

公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		印 旛 沼		調査機関				千葉県			
				河川名		地点名		採水機関				千葉県			
				年間調査(測定計画調査)		上水道散水口下		分析機関				千葉県			
一般項目	採取時刻	4月10日 10時55分	4月10日 11時10分	4月27日 9時58分	4月27日 10時10分	5月21日 10時08分	5月21日 10時18分	5月29日 10時14分	5月29日 10時26分	6月13日 10時19分	6月13日 10時27分	6月25日 10時35分	6月25日 10時43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		
	水深(m)	0.50	1.05	0.50	1.00	0.50	1.15	0.50	1.05	0.50	1.28	0.50	1.16		
	水温(℃)	17.2	17.2	25.6	25.7	26.1	26.1	27.9	28.1	22.0	22.0	34.1	34.0		
	流量(m <sup>3</sup> /s)	16.6	15.5	20.1	20.6	21.2	20.3		23.3		21.2	25.0	22.9		
	全水深(m)	1.55	1.55	1.50	1.50	1.65	1.65	1.55	1.55	1.78	1.78	1.66	1.66		
	透明度(m)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6		
	色相	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡	黄色・淡		
	pH	9.0	8.9	9.5	9.3	9.2	9.0	9.1	9.0	8.2	8.1	9.1	9.0		
	DO(mg/l)	13	13	14	12	11	10	11	10	8.4	7.8	14	12		
	BOD(mg/l)	8.1		7.2		7.1		5.1		3.0		2.0			
	COD(mg/l)	12	13	12	12	14	14	14	13	7.6	8.1	5.3	8.8		
	SS(mg/l)	40	49	22	29	44	52	45	47	28	30	4	18		
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.0E+01				1.3E+03				1.3E+04					
n-ヘキササン抽出物質(mg/l)															
全窒素(mg/l)	2.7	2.7	2.2	2.0	1.8	2.1	1.7	1.9	1.7	1.7	1.1	2.0			
全リン(mg/l)	0.17	0.20	0.14	0.13	0.16	0.18	0.15	0.18	0.12	0.13	0.031	0.10			
全亜鉛(mg/l)					0.014	0.009									
ノニフェノール(mg/l)					<0.0006	<0.0006									
1,4-S(mg/l)					<0.0006	<0.0006									
底層DO(mg/l)															
カドミウム(mg/l)					<0.0003										
全シアン(mg/l)					<0.1										
鉛(mg/l)					<0.001										
六価クロム(mg/l)					<0.005										
砒素(mg/l)					<0.001										
総水銀(mg/l)					<0.0005										
アルギル水銀(mg/l)					<0.0005										
PCB(mg/l)					<0.0005										
ジクロロメタン(mg/l)					<0.002										
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)					<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.1										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.001										
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.001										
1,3-ジクロロプロパン(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										
ほう素(mg/l)					0.12										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.98		0.54		0.29			0.21		0.65		0.62			
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		<0.03		<0.03			<0.03		0.10		<0.03			
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.07		0.04		0.03			0.03		0.04		0.03			
硝酸性窒素(mg/l)	0.91		0.50		0.26			0.18		0.61		0.59			
溶解性COD(mg/l)	5.2		5.2		5.2			5.5		4.5		4.5			
リン酸性リン(mg/l)	0.023		0.010		0.012			0.015		0.022		0.005			
フラスカトン総数(個/ml)	8.0E+04		5.6E+04		3.1E+04			4.6E+04		1.3E+04		5.8E+03			
クロロフィルa(μg/l)	160		180		170			74		15		15			
TOC(mg/l)	10		10		11			9.7		7.1		6.1			
DOC(mg/l)	4.5		4.7		4.4			4.1		4.3		4.6			
電気伝導率(mS/m)	33		25		22			25		21		24			
塩化物イオン(mg/l)	26				15			15		15		15			
陰イオン界面活性剤(mg/l)	<0.05				<0.05			<0.05		<0.05		<0.05			
トリハロメタン生成能(mg/l)					0.12			0.095		0.095		0.095			
クロロホルム生成能(mg/l)					0.023			0.023		0.023		0.023			
ブromoクロロメタン生成能(mg/l)					0.0058			0.0058		0.0058		0.0058			
ブromoホルム生成能(mg/l)					<0.0001			<0.0001		<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-ジクロロプロパン(mg/l)															
n-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)															
オキシニル(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)															
フェノフカルブ(mg/l)															
イオロベンボス(mg/l)															
クロロニトロブエン(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)															
エヒクロロピドリン(mg/l)															
全マンガシ(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-tert-ブチルフェノール(mg/l)															
アニリン(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール(mg/l)															

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	印旛沼	調査機関									
水系名	印旛沼			河川名	千葉県										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	分析機関										
採取時刻	7月3日			地点名	千葉県										
採取位置	7月3日			河川名	千葉県										
採取水深	7月3日			河川名	千葉県										
水深	7月3日			河川名	千葉県										
流量	7月3日			河川名	千葉県										
全水深	7月3日			河川名	千葉県										
透明度	7月3日			河川名	千葉県										
色相	7月3日			河川名	千葉県										
臭気	7月3日			河川名	千葉県										
pH	7月3日			河川名	千葉県										
DO	7月3日			河川名	千葉県										
BOD	7月3日			河川名	千葉県										
COD	7月3日			河川名	千葉県										
SS	7月3日			河川名	千葉県										
大腸菌群数	7月3日			河川名	千葉県										
n-ヘキササン抽出物質	7月3日			河川名	千葉県										
全窒素	7月3日			河川名	千葉県										
全リン	7月3日			河川名	千葉県										
全亜鉛	7月3日			河川名	千葉県										
ノニルフェノール	7月3日			河川名	千葉県										
1,4-S	7月3日			河川名	千葉県										
底層DO	7月3日			河川名	千葉県										
カドミウム	7月3日			河川名	千葉県										
全シアン	7月3日			河川名	千葉県										
鉛	7月3日			河川名	千葉県										
六価クロム	7月3日			河川名	千葉県										
砒素	7月3日			河川名	千葉県										
総水銀	7月3日			河川名	千葉県										
アルギル水銀	7月3日			河川名	千葉県										
P.C.B	7月3日			河川名	千葉県										
ジクロロメタン	7月3日			河川名	千葉県										
四塩化炭素	7月3日			河川名	千葉県										
1,2-ジクロロエタン	7月3日			河川名	千葉県										
1,1-ジクロロエチレン	7月3日			河川名	千葉県										
シス-1,2-ジクロロエチレン	7月3日			河川名	千葉県										
1,1,1-トリクロロエタン	7月3日			河川名	千葉県										
1,1,2-トリクロロエタン	7月3日			河川名	千葉県										
トリクロロエチレン	7月3日			河川名	千葉県										
テトラクロロエチレン	7月3日			河川名	千葉県										
1,2-ジクロロプロパン	7月3日			河川名	千葉県										
チウラム	7月3日			河川名	千葉県										
シマジン	7月3日			河川名	千葉県										
チオベンカルブ	7月3日			河川名	千葉県										
ベンゼン	7月3日			河川名	千葉県										
セレン	7月3日			河川名	千葉県										
ほう素	7月3日			河川名	千葉県										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7月3日			河川名	千葉県										
1,4-ジオキサン	7月3日			河川名	千葉県										
フェノール類	7月3日			河川名	千葉県										
銅	7月3日			河川名	千葉県										
溶解性鉄	7月3日			河川名	千葉県										
溶解性マンガン	7月3日			河川名	千葉県										
クロム	7月3日			河川名	千葉県										
アンモニウム性窒素	7月3日			河川名	千葉県										
亜硝酸性窒素	7月3日			河川名	千葉県										
硝酸性窒素	7月3日			河川名	千葉県										
溶解性COD	7月3日			河川名	千葉県										
リン酸性リン	7月3日			河川名	千葉県										
フラスカトン総数	7月3日			河川名	千葉県										
クロロフィルa	7月3日			河川名	千葉県										
TOC	7月3日			河川名	千葉県										
DOC	7月3日			河川名	千葉県										
電気伝導率	7月3日			河川名	千葉県										
濁分量(濁度)	7月3日			河川名	千葉県										
塩化物イオン	7月3日			河川名	千葉県										
陰イオン界面活性剤	7月3日			河川名	千葉県										
トリハロメタン生成能	7月3日			河川名	千葉県										
クロロホルム生成能	7月3日			河川名	千葉県										
ブromoクロロメタン生成能	7月3日			河川名	千葉県										
ジブロモクロロメタン生成能	7月3日			河川名	千葉県										
ブロモホルム生成能	7月3日			河川名	千葉県										
E.P.N	7月3日			河川名	千葉県										
アンチモン	7月3日			河川名	千葉県										
ニッケル	7月3日			河川名	千葉県										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	7月3日			河川名	千葉県										
1,2-ジクロロプロパン	7月3日			河川名	千葉県										
p-ジクロロベンゼン	7月3日			河川名	千葉県										
イソキサチオン	7月3日			河川名	千葉県										
ダイアジノン	7月3日			河川名	千葉県										
フェニトロチオン	7月3日			河川名	千葉県										
イソプロチオラン	7月3日			河川名	千葉県										
オキシジメチル	7月3日			河川名	千葉県										
クロロタロニル	7月3日			河川名	千葉県										
プロピザミド	7月3日			河川名	千葉県										
ジクロロホス	7月3日			河川名	千葉県										
フェノフルカルブ	7月3日			河川名	千葉県										
イオロベンホス	7月3日			河川名	千葉県										
クロロニトロベン	7月3日			河川名	千葉県										
トルエン	7月3日			河川名	千葉県										
キシレン	7月3日			河川名	千葉県										
フタル酸ジエチルヘキシル	7月3日			河川名	千葉県										
モリブデン	7月3日			河川名	千葉県										
塩化ビニルモノマー	7月3日			河川名	千葉県										
エヒクロロヒドリン	7月3日			河川名	千葉県										
全マンガ	7月3日			河川名	千葉県										
ウラン	7月3日			河川名	千葉県										
クロロホルム	7月3日			河川名	千葉県										
フェノール	7月3日			河川名	千葉県										
ホルムアルデヒド	7月3日			河川名	千葉県										
4-t-オクタチルフェノール	7月3日			河川名	千葉県										
アニリン	7月3日			河川名	千葉県										
2,4-ジクロロフェノール	7月3日			河川名	千葉県										

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		印 旛 沼		調査機関				千葉県			
				河川名	地点名	採水機関	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水系名	印旛沼	年間調査(測定計画調査)		上水道取水口下											
調査区分				10月15日	10月15日	10月22日	10月22日	11月1日	11月1日	11月15日	11月15日	12月4日	12月4日	12月13日	12月13日
採取時刻	10時10分	10時16分	10時05分	10時15分	10時24分	10時38分	9時38分	9時46分	10時00分	10時07分	10時18分	10時25分	10時13分	10時25分	
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		
採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		
気温	19.3		19.3		19.3		16.5		16.5		15.0		16.6		
水温	18.9		18.9		18.0		17.7		16.9		16.9		14.4		
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
全水深	1.40		1.40		1.40		1.35		1.35		1.45		1.40		
透明度	(m)		0.5		0.5		0.4		0.5		0.6		0.7		
色相	黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		
臭気	カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		
pH	9.3		9.3		9.6		9.6		9.3		9.3		9.4		
DO	(mg/l)		11		14		14		12		12		16		
BOD	(mg/l)		4.4		5.3		6.1		5.7		7.2		2.7		
COD	(mg/l)		9.3		11		10		12		10		12		
SS	(mg/l)		32		33		34		36		37		22		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+03				4.9E+01				7.0E+02				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)		2.0		2.0		1.9		1.8		1.8		1.9		
全リン	(mg/l)		0.12		0.12		0.11		0.14		0.14		0.16		
全亜鉛	(mg/l)						0.006		0.005						
ノニルフェノール	(mg/l)						<0.00006		<0.00006						
LAS	(mg/l)						<0.0006		<0.0006						
底層DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)						<0.0003								
全シアン	(mg/l)						<0.1								
鉛	(mg/l)						<0.001								
六価クロム	(mg/l)						<0.005								
砒素	(mg/l)						<0.001								
総水銀	(mg/l)						<0.0005								
アルギル水銀	(mg/l)														
P.C.B	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)						<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)						<0.0002								
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.01								
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.001								
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.0002								
チオラム	(mg/l)						<0.0006								
シマジン	(mg/l)						<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002								
ベンゼン	(mg/l)						<0.001								
セレン	(mg/l)						<0.001								
ふっ素	(mg/l)						0.12								
ほう素	(mg/l)						0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.84		0.15		0.47		0.33		0.60		2.9		
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		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.10		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.05		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.81		0.12		0.44		0.30		0.57		2.9		
溶解性COD	(mg/l)		3.9		4.6		4.2		4.7		5.3		3.6		
リン酸性リン	(mg/l)		0.011		0.006		0.012		0.009		0.005		0.024		
フランクトン総数	(個/ml)		2.3E+04		3.9E+04		4.0E+04		3.6E+04		3.6E+04		1.6E+04		
クロロフィルa	(μg/l)		160		130		140		110		140		65		
TOC	(mg/l)		7.6		9.1		8.9		10		7.0		4.5		
DOC	(mg/l)		3.3		4.8		3.5		4.7		4.0		3.7		
電気伝導率	(μS/cm)		28		25		28		30		30		37		
塩化物イオン	(mg/l)		24				28				29				
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)						0.12								
クロロホルム生成能	(mg/l)						0.086								
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						0.032								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						0.010								
ブロモホルム生成能	(mg/l)						0.0006								
E.P.N	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
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)														
オキシジリン	(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)														
フェノフルカルブ	(mg/l)														
イオロベンボス	(mg/l)														
クロルニトロベン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロピドリン	(mg/l)														
全マンガシ	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2018年度

(千葉県)

地点統一番号 水系名 調査区分	12-501-01 印旛沼 年間調査(測定計画調査)	類型(達成期間) A(e)	水 域 名		印 旛 沼							調査機関 千葉県		
			河川名	地名	上水道取水口下							採水機関	千葉県	
採取時刻	採取位置	採取水深	1月10日 10時10分	1月10日 10時21分	1月15日 9時50分	1月15日 9時56分	2月5日 10時19分	2月5日 10時24分	2月14日 9時29分	2月14日 9時34分	3月8日 9時32分	3月8日 9時37分	3月13日 8時12分	3月13日 8時20分
採取時刻		(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
採取位置			0.50	0.92	0.50	0.85	0.50	0.88	0.50	0.92	0.50	0.93	0.50	0.91
採取水深			薄曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
気温		(°C)	7.3	7.3	3.2	3.2	5.8	5.8	4.7	4.7	10.6	9.5	10.1	10.1
水温		(°C)	3.5	3.6	4.8	4.7	8.4	8.4	5.7	5.3	9.9	9.9	11.6	11.5
流量		(m <sup>3</sup> /s)												
全水深		(m)	1.42	1.42	1.35	1.35	1.38	1.38	1.42	1.42	1.43	1.43	1.41	1.41
透明度		(m)	0.4	0.6	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
色相			黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰色・淡	灰色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気			カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
pH			9.3	9.3	9.4	9.4	9.2	9.2	9.4	9.4	8.3	8.4	8.9	9.1
DO		(mg/l)	15	14	18	18	12	12	17	17	11	11	12	11
BOD		(mg/l)	9.0		11		11		10		3.4		5.1	
COD		(mg/l)	12	12	10	11	19	18	16	16	8.7	9.1	8.7	9.5
SS		(mg/l)	32	33	26	28	69	60	41	41	26	27	26	29
大腸菌数		(MPN/100ml)	1.9E+01				4.9E+01				7.9E+03			
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)	2.8	3.1	2.5	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	2.8	2.7
全リン		(mg/l)	0.12	0.14	0.088	0.10	0.20	0.20	0.14	0.16	0.10	0.12	0.13	0.14
全亜鉛		(mg/l)	0.005	0.007										
ニールフェノール		(mg/l)												
1,4-S		(mg/l)												
底層DO		(mg/l)												
カドミウム		(mg/l)												
全シアン		(mg/l)												
鉛		(mg/l)												
六価クロム		(mg/l)												
砒素		(mg/l)												
総水銀		(mg/l)												
アルギル水銀		(mg/l)												
P.C.B		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)												
四塩化炭素		(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)												
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)												
トリクロロエチレン		(mg/l)												
テトラクロロエチレン		(mg/l)												
1、3-ジクロロプロパン		(mg/l)												
チウラム		(mg/l)												
シマジン		(mg/l)												
チオベンカルブ		(mg/l)												
ベンゼン		(mg/l)												
セレン		(mg/l)												
ほう素		(mg/l)												
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.6		1.4		0.73		0.86		2.1		1.5	
1、4-ジオキサン		(mg/l)												
フェノール類		(mg/l)												
銅		(mg/l)												
溶解性鉄		(mg/l)												
溶解性マンガン		(mg/l)												
クロム		(mg/l)												
アンモニウム窒素		(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.06		<0.03	
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.04		0.04		0.03		0.04		0.04		0.05	
硝酸性窒素		(mg/l)	1.5		1.3		0.70		0.82		2.1		1.5	
溶解性COD		(mg/l)	4.7		4.9		6.4		6.2		4.8		4.2	
リン酸性リン		(mg/l)	0.011		0.006		0.013		0.008		0.021		0.026	
フラスカトン総数		(個/ml)	1.9E+04		3.0E+04		5.2E+04		7.0E+04		2.5E+04		3.4E+04	
クロロフィルa		(µg/l)	96		96		190		190		79		120	
TOC		(mg/l)	9.0		9.1		13		11		7.1		8.4	
DOC		(mg/l)	3.4		3.4		5.4		6.2		4.8		4.6	
電気伝導率		(µS/cm)	34		33		34		33		28		26	
塩化物イオン		(mg/l)	33		33		32		32		22		22	
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)	0.10											
クロロホルム生成能		(mg/l)	0.052											
ブロモクロロメタン生成能		(mg/l)	0.051											
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)	0.017											
ブロモホルム生成能		(mg/l)	0.0019											
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)												
オキシジロン		(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)												
フェノフルカルブ		(mg/l)												
イオロベンボス		(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)												
エヒクロロピドリル		(mg/l)												
全マンガソ		(mg/l)												
ウラン		(mg/l)												
クロロホルム		(mg/l)												
フェノール		(mg/l)												
ホルムアルデヒド		(mg/l)												
4-t-オクタチルフェノール		(mg/l)												
アニリン		(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)												

公共用水域測定結果表

2018年度		地点統一番号	12-501-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	印旛沼	調査機関										
		水系名	印旛沼			河川名	阿宗橋	千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	阿宗橋	千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		
		採取時刻	4月10日	4月10日	4月27日	4月27日	4月27日	5月21日	5月21日	5月29日	5月29日	6月13日	6月13日	6月25日	6月25日			
		採取位置	13時16分	14時25分	9時20分	9時31分	10時21分	10時48分	9時40分	10時17分	14時17分	14時45分	11時29分	11時34分				
		採取水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層				
		水深	0.50	1.96	0.50	1.95	0.50	2.03	0.50	2.01	0.50	1.55	0.50	1.17				
		水温	22.1	22.2	23.8	23.8	26.0	26.1	26.7	26.5	26.9	26.2	34.8	34.8				
		流量	19.4	17.1	21.6	21.3	22.3	20.9	23.8	22.8	23.6	22.9	28.5	24.5				
		全水深	2.46	2.46	2.45	2.45	2.53	2.53	2.51	2.51	2.05	2.05	1.67	1.67				
		透明度	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7					
		色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
		臭気	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭				
		pH	9.3	9.0	9.0	8.6	8.9	9.1	9.0	8.8	8.3	8.2	9.1	9.1				
		DO	17	15	12	9.8	15	13	12	12	11	10	16	17				
		BOD	8.9	5.3	4.4	8.2	4.2	4.7	10	4.4	4.0	4.0	6.1	6.1				
		COD	11	9.9	9.2	9.0	8.4	9.9	9.8	10	8.7	8.9	6.1	6.1				
		SS	21	22	15	17	13	23	22	26	23	30	7	24				
		大腸菌群数																
		n-ヘキササン抽出物質																
		全窒素	4.2	4.4	2.7	2.8	1.9	2.4	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8	1.9				
		全リン	0.15	0.16	0.12	0.13	0.077	0.12	0.11	0.12	0.13	0.16	0.042	0.043				
		全亜鉛																
		ノニルフェノール																
		LAS																
		底層DO																
		カドミウム																
		全シアン																
		鉛																
		六価クロム																
		砒素																
		総水銀																
		アルギル水銀																
		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-ジクロロプロパン																
		チウラム																
		シマジン																
		チオベンカルブ																
		ベンゼン																
		セレン																
		ほう素																
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2					
		1、4-ジオキサン																
		フェノール類																
		銅																
		溶解性鉄																
		溶解性マンガン																
		クロム																
		アンモニア性窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
		亜硝酸性窒素	0.10	0.08	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05					
		硝酸性窒素	2.5	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2						
		溶解性COD	4.5	4.4	4.8	4.8	5.5	4.6	4.6	4.2	4.2	4.2						
		リン酸性リン	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.005	0.005						
		フラスケトン総数	4.8E+04	3.5E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.6E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.4E+04						
		クロロフィルa	190	69	90	90	69	90	69	60	60	60						
		TOC	9.3	7.0	6.9	6.9	7.3	7.3	7.8	7.8	6.1	6.1						
		DOC	4.5	3.7	3.8	3.8	3.5	3.5	4.2	4.2	4.5	4.5						
		電気伝導率	35	24	26	26	28	28	24	24	26	26						
		塩化物イオン	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15						
		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						
		トリハロメタン生成能																
		クロホルム生成能																
		ブロモシクロメタン生成能																
		ジブロモシクロメタン生成能																
		ブロモホルム生成能																
		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																
		イソプロチオラン																
		オキシジメチル																
		クロロタロニル																
		プロピザミド																
		ジクロルボス																
		フェノフルカルブ																
		イソプロベンホス																
		クロロニトロベン																
		トルエン																
		キシレン																
		ブタル酸ジエチルヘキシル																
		モリブデン																
		塩化ビニルモノマー																
		エヒクロロピドリン																
		全マンガン																
		ウラン																
		クロホルム																
		フェノール																
		ホルムアルデヒド																
		4-tert-ブチルフェノール																
		アニリン																
		2,4-ジクロロフェノール																

2018年度

(千葉県)

地点番号	12-501-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		印 旛 沼		調査機関		千葉県		千葉県		千葉県	
				河川名	地点名	阿宗橋	阿宗橋	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県		
水 系 名	印旛沼	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		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		千葉県	
採取時刻	採取位置	7月3日		7月3日		7月12日		7月12日		8月2日		8月2日		8月15日	
採取水深	(m)	15時10分		15時45分		10時32分		10時39分		10時08分		10時25分		10時40分	
採取位置	(m)	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層	
採取水深	(m)	0.50		1.88		0.50		2.15		0.50		1.50		0.50	
採取位置	(m)	撈り		撈り		撈り		撈り		撈り		撈り		撈り	
採取水深	(m)	31.6		31.6		29.7		29.7		34.6		34.6		31.8	
採取位置	(m)	30.8		29.7		29.3		28.5		31.2		31.2		29.4	
一般項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深	(m)	2.38	2.38	2.65	2.65	2.00	2.00	2.10	2.10	1.67	1.67	2.07	2.07	
	透明度	(m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	
	色	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気	(mg/l)	9.7	9.7	9.1	8.8	9.3	9.0	8.4	8.2	9.1	9.0	9.3	9.1	
	DO	(mg/l)	17	18	13	11	16	11	12	11	12	9.9	11	10	
	BOD	(mg/l)	8.6	6.9			6.6		5.6		5.6		3.4		
	COD	(mg/l)	12	7.8	9.3	8.6	11	8.2	10	10	12	12	8.8	9.2	
	SS	(mg/l)	26	30	14	17	11	10	17	19	30	36	20	28	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02												
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)	2.0	2.1	2.3	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	3.2	3.7	2.3		
	全リン	(mg/l)	0.11	0.13	0.15	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.16	0.19	0.15		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003												
	ノニルフェノール	(mg/l)													
	1,4-S	(mg/l)													
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)													
	全シアン	(mg/l)													
	鉛	(mg/l)													
健康項目	六価クロム	(mg/l)													
	砒素	(mg/l)													
	総水銀	(mg/l)													
	アルギル水銀	(mg/l)													
	P.C.B	(mg/l)													
	ジクロロメタン	(mg/l)													
	四塩化炭素	(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
特殊項目	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)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	チウラム	(mg/l)													
	シマジン	(mg/l)													
	チオベンカルブ	(mg/l)													
	ベンゼン	(mg/l)													
	セレン	(mg/l)													
その他項目	ほう素	(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.43		0.77		0.62		1.0		1.7		1.0		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)													
	フェノール類	(mg/l)	<0.005												
	銅	(mg/l)	<0.01												
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.1												
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02												
	クロム	(mg/l)	<0.03												
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04		0.05		0.04		0.05		0.07		0.04		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39		0.72		0.58		0.96		1.6		1.0		
硝酸性COD	(mg/l)	5.3		5.3		5.5		5.6		4.7		4.2			
リン酸性リン	(mg/l)	0.006		0.009		0.007		0.008		0.011		0.016			
フランクトン総数	(個/ml)	5.1E+04		6.5E+04		7.8E+04		4.6E+04		3.3E+04		2.2E+04			
クロロフィルa	(μg/l)	160		97		97		160		130		130			
TOC	(mg/l)	11		8.4		8.5		8.6		8.4		7.0			
DOC	(mg/l)	4.9		3.6		4.5		4.8		2.9		3.2			
電気伝導率	(μS/cm)	25		23		22		30		30		22			
塩化物イオン	(mg/l)	21				15				27					
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)														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
要監視項目	E.P.N	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	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)													
オキシニル	(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)														
フェノフカルブ	(mg/l)														
イオロベンボス	(mg/l)														
クロロニトロベン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロピドリン	(mg/l)														
全マンガシ	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

20010A

2018年度

(千葉県)

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 採取時刻, 採取位置, 採取水深, 水温, 流量, etc. Rows include general items (一般項目), environmental items (環境項目), special items (特殊項目), and monitoring items (監視項目).

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		印 旛 沼		調査機関		千葉県				
				水 系 名	河 川 名	地 点 名	阿 宗 橋	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		阿宗橋		採水機関		千葉県				
採取時刻	1月10日	1月10日	1月15日	1月15日	2月5日	2月5日	2月14日	2月14日	3月8日	3月8日	3月13日	3月13日		
採取位置	10時55分	11時03分	10時14分	10時21分	10時56分	11時12分	9時56分	10時02分	10時08分	10時12分	8時45分	8時53分		
採取水深	表層		底層		表層		底層		表層		底層			
水深	0.50	1.60	0.50	1.40	0.50	1.86	0.50	1.72	0.50	1.90	0.50	1.51		
水温	6.8	6.8	4.5	4.5	9.0	9.1	5.9	5.9	9.5	9.5	13.3	13.3		
流量	4.9	4.6	5.2	4.9	7.3	7.1	6.5	6.2	10.4	10.3	12.8	12.2		
全水深	2.10	2.10	1.90	1.90	2.36	2.36	2.22	2.22	2.40	2.40	2.01	2.01		
透明度	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7		
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄赤色・淡	黄赤色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
pH														
DO														
BOD														
COD														
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキササン抽出物質														
全窒素														
全リン														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
1,4-S														
底層DO														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルギル水銀														
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-ジクロロプロパン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
フェノール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
アンモニア性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素														
溶解性COD														
リン酸性リン														
フランクton総数														
クロロフィルa														
TOC														
DOC														
電気伝導率														
濁分量(濁度)														
塩化物イオン														
陰イオン界面活性剤														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブromoクロロメタン生成能														
ジブromoクロロメタン生成能														
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														
n-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														
イソプロチオラン														
オキシジメチル														
クロロタロニル														
ブロピザミド														
ジクロルホス														
フェノフカルブ														
イオロベンホス														
クロロニトロベン														
トルエン														
キシレン														
ブタル酸ジエチルヘキシル														
モリブデン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
全マンガシ														
ウラン														
クロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクタチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														



公共用水域測定結果表

2018年度																
地点統一番号	12-501-52	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	印旛沼	調査期間										
水 系 名	印旛沼	河川名		河川名		千葉県										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	一本松下	千葉県												
		4月10日 10時27分	4月10日 10時35分	4月27日 9時31分	4月27日 9時38分	5月21日 9時40分	5月21日 9時48分	5月29日 9時46分	5月29日 9時59分	6月13日 9時49分	6月13日 9時57分	6月25日 10時04分	6月25日 10時16分			
採取時刻																
採取位置	(m)	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
採取水深		0.50	1.05	0.50	1.02	0.50	1.18	0.50	1.13	0.50	1.37	0.50	1.28			
水温	(°C)	18.7	18.7	23.3	23.3	23.2	23.2	26.2	26.2	21.1	21.1	30.9	30.9			
水温	(°C)	15.9	16.1	20.5	20.6	21.2	20.1	22.8	22.9	21.6	21.6	27.9	24.3			
流量	(m <sup>3</sup> /s)															
水深	(m)	1.55	1.55	1.52	1.52	1.68	1.68	1.63	1.63	1.87	1.87	1.78	1.78			
透明度	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7			
色相		灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	灰黄色・中	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		8.4	8.4	9.5	9.4	9.3	9.3	9.1	9.1	8.3	8.4	9.2	9.0			
DO	(mg/l)	10	7.9	13	13	14	12	11	11	6.7	5.9	14	8.2			
BOD	(mg/l)	7.5		7.2		5.1		5.7		3.6		2.6				
COD	(mg/l)	14	14	11	11	12	12	14	15	10	10	6.8	8.2			
SS	(mg/l)	60	68	24	25	25	40	45	46	37	40	13	51			
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
n-ヘキサシン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)	2.7	2.7	1.9	2.0	1.3	1.6	1.8	1.7	1.8	1.7	1.2	1.8			
全リン	(mg/l)	0.25	0.26	0.13	0.12	0.091	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.050	0.13			
空亜鉛	(mg/l)															
ノニルフェノール	(mg/l)															
1-AS	(mg/l)															
底層DO	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)															
全シアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
砒素	(mg/l)															
総水銀	(mg/l)															
アルギル水銀	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)															
テトラム	(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)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.82		0.59		0.21		0.10		0.49		0.49				
1、4-ジオキサジン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
溶解性鉄	(mg/l)															
溶解性マンガン	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.06		<0.03				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06		0.04		0.03		0.03		0.04		0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.76		0.55		0.18		0.07		0.45		0.46				
溶解性COD	(mg/l)	5.5		4.9		4.9		5.7		5.1		4.5				
リン酸塩(P)	(mg/l)	0.023		0.011		0.006		0.01		0.017		0.006				
フuranトロン総数	(個/ml)	4.9E+04		5.3E+04		3.5E+04		4.5E+04		2.1E+04		1.0E+04				
クロロフィルa	(µg/l)	170		130		110		110		110		73				
TOC	(mg/l)	10		9.6		9.5		10		9.5		6.7				
DOC	(mg/l)	4.0		4.0		5.1		3.8		5.6		4.8				
電気伝導率	(µS/m)	30		22		21		24		26		23				
塩化物イオン	(mg/l)	24				14				20						
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)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモクロホルム生成能	(mg/l)															
ジブromoクロホルム生成能	(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)															
イソプロチカラ	(mg/l)															
オキシニ	(mg/l)															
クロロタロニル	(mg/l)															
プロピサミド	(mg/l)															
ジクロルホス	(mg/l)															
フェノフルカルブ	(mg/l)															
イプロベンホス	(mg/l)															
クロロニトロフェン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エヒクロロピドリン	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															



2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-52	類型(達成期間)	A(e)	水城名	印旛沼	調査機関	千葉県							
水系名	印旛沼	年間調査(測定計画調査)		河川名	一本松下	採水機関	千葉県							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	一本松下	分析機関	千葉県							
一般項目	採取時刻		10月15日	10月15日	10月22日	10月22日	11月1日	11月1日	11月15日	11月15日	12月4日	12月4日	12月13日	12月13日
	採取位置		9時46分	9時51分	9時37分	9時45分	9時58分	10時07分	9時20分	9時26分	9時38分	9時47分	9時50分	9時58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
	pH		0.50	0.92	0.50	0.92	0.50	0.90	0.50	1.00	0.50	0.96	0.50	0.95
	水温	(℃)	20.6	20.6	19.7	19.7	18.0	18.0	15.8	15.5	16.7	16.7	7.7	7.7
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	19.0	18.9	17.7	17.6	16.9	16.9	14.3	14.1	12.6	12.5	7.4	7.4
	透明度	(m)	1.42	1.42	1.42	1.42	1.40	1.40	1.50	1.50	1.46	1.46	1.45	1.45
	色相		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	臭気		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭
	DO	(mg/l)	9.4	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4	9.2	9.2	9.1	9.1	9.4	9.4
BOD	(mg/l)	12	11	14	14	12	12	13	13	13	13	14	14	
COD	(mg/l)	4.3	5.2	6.0	6.0	7.9	7.9	7.4	7.4	10	10	14	14	
SS	(mg/l)	33	36	34	41	32	32	37	40	19	20	31	32	
大腸菌群数	(MPN/100ml)					1.1E+02								
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	1.5	1.7	1.5	1.6	1.2	1.2	2.4	2.5	1.2	1.4	1.7	1.9	
全リン	(mg/l)	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.072	0.092	0.12	0.11	
空亜鉛	(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)					<0.0003								
全シアン	(mg/l)					<0.1								
鉛	(mg/l)					<0.001								
六価クロム	(mg/l)					<0.005								
砒素	(mg/l)					<0.001								
総水銀	(mg/l)					<0.0005								
アルギル水銀	(mg/l)													
P.C.B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002								
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.01								
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.001								
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.01								
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)					<0.001								
セレン	(mg/l)					<0.001								
ふっ素	(mg/l)					0.13								
ぼう毒	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26		0.24		<0.06		0.81		0.15		0.35		
1、4-ジシオキサン	(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)													
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.03		0.03		<0.03		0.04		<0.03		<0.03		
硝酸態窒素	(mg/l)	0.23		0.21		<0.03		0.77		0.12		0.32		
溶解性COD	(mg/l)	4.1		4.2		4.7		5.0		5.9		5.3		
リン酸性リン	(mg/l)	0.007		0.005		0.006		0.008		0.003		0.005		
プランクトン総数	(個/ml)	2.6E+04		4.5E+04		4.0E+04		4.3E+04		3.8E+04		3.7E+04		
クロロフィルa	(µg/l)	150		95		150		85		300		300		
TOC	(mg/l)	8.2		9.6		9.2		10		7.0		9.7		
DOC	(mg/l)	4.0		4.4		3.9		4.8		4.6		4.5		
電気伝導率	(µS/cm)	26		26		26		31		30		31		
塩化物イオン	(mg/l)	21		21		24		27		27		27		
除イオン界面活性剤	(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)													
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
E.P.N	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
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)													
オキシジメチル	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルポス	(mg/l)													
フェノフルカルブ	(mg/l)													
イアロベンホス	(mg/l)													
クロロニトロプロフェン	(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)													
トリプロデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロピドリン	(mg/l)													
全マンガフ	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													





Table with columns for location (地点), sampling time (採取時刻), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.) across multiple dates (July 3rd, July 12th, August 2nd, August 15th, September 7th, September 13th). The table is organized into sections like '一般項目' (General Items), '生活環境項目' (Living Environment Items), '健康項目' (Health Items), '特殊項目' (Special Items), and 'その他項目' (Other Items).

公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-53	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	印 旛 沼	調査機関											
						千葉県		千葉県									
水系名	印旛沼			河川名	千葉県												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名	千葉県												
一般項目	採取時刻	10月15日 8時54分	10月15日 9時01分	10月22日 9時01分	10月22日 9時12分	11月1日 8時58分	11月1日 9時08分	11月15日 8時44分	11月15日 8時54分	12月4日 8時52分	12月4日 8時59分	12月13日 9時06分	12月13日 9時11分				
	採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層					
	採取水深(m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.4		0.6					
	水温(℃)	19.7		19.7		20.0		20.0		16.4		16.6					
	水温(℃)	18.8		18.8		17.4		17.6		16.7		16.7					
	流量(m <sup>3</sup> /s)																
	全水深	1.40		1.40		1.38		1.38		1.40		1.40					
	透明度	0.5		0.5		0.5		0.5		0.4		0.6					
	色相	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					
	pH	8.9		8.9		9.0		9.0		8.7		8.8					
	DO	9.4		9.4		10		10		10		10					
BOD	4.1		4.6		10		10		4.9		2.9						
COD	10		10		8.5		10		11		11						
SS	28		30		23		27		28		25						
大腸菌数	28		30		23		27		28		25						
n-ヘキササン抽出物質							1.7E+03										
全窒素	1.3		1.3		0.97		1.1		1.0		1.1						
全リン	0.089		0.095		0.091		0.098		0.10		0.10						
全亜鉛							0.004										
ノニルフェノール																	
LAS																	
底層DO																	
カドミウム							<0.0003										
全シアン							<0.1										
鉛							<0.001										
六価クロム							<0.005										
砒素							0.001										
総水銀							<0.0005										
アルキル水銀																	
P C B																	
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、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、2-ジクロロプロパン							<0.0002										
チクロム							<0.006										
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										
ほう素							0.16										
揮発性有機化合物																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06						
1、4-ジオキサン							<0.005										
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガン																	
クロム																	
アンモニウム窒素	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03						
亜硝酸性窒素	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03						
硝酸性窒素	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03						
溶解性COD	4.6		5.1		5.1		5.1		6.1		5.3						
リン酸性リン	0.004		0.004		0.004		0.004		<0.003		0.004						
フラスケトン総数	3.0E+04		2.5E+04		2.6E+04		2.3E+04		1.6E+04		2.5E+04						
クロロフィルa	100		56		51		61		20		90						
TOC	8.1		9.8		9.1		10		7.2		7.8						
DOC	4.0		5.4		5.3		5.6		5.2		5.4						
電気伝導率	24		25		28		30		33		33						
塩化物イオン	15		15		17		17		19		19						
陰イオン界面活性剤	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05						
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモシクロメタン生成能																	
ジブロモシクロメタン生成能																	
ブロモホルム生成能																	
E P N																	
アンチモン																	
ニッケル																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
1、2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシシロ																	
クロロタニール																	
プロピザミド																	
ジクロルボス																	
フェノフルカルブ																	
イオロベンボス																	
クロルニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
ブタジエン																	
モリブデン																	
塩化ビニルモノマー																	
エヒクロロピドリン																	
全マンガ																	
ウラン																	
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-t-オクタチルフェノール																	
アニリン																	
2、4-ジクロロフェノール																	

2018年度

Table with columns: 地点統一番号 (12-501-53), 調査区分 (年間調査(測定計画調査)), 水城名 (印旛沼), 河川名 (北印旛沼中央), 調査機関 (千葉県), 採水機 (千葉県), 分析機関 (千葉県), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, etc.) measured at different dates and depths.













2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-502-51	類型(達成期間)	B(-)	水城名		手賀沼		調査機関		千葉県		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	千葉県	千葉県	千葉県
採取時刻	7月10日	7月10日	7月18日	7月18日	8月6日	8月6日	8月13日	8月13日	9月13日	9月13日	9月20日	9月20日	
	10時28分	10時37分	13時42分	13時49分	10時08分	10時16分	13時35分	13時42分	14時14分	14時17分	13時30分	13時37分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)												
水温	32.3	32.3	36.2	36.2	29.8	29.8	35.4	35.4	27.0	27.0	25.0	25.0	
	27.8	27.3	31.4	31.2	30.6	30.6	30.6	29.2	24.0	23.8	24.3	24.1	
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
水深	2.15	2.15	2.35	2.35	2.26	2.26	2.19	2.19	1.85	1.85	1.80	1.80	
透明度	(m)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気													
pH	8.3	8.1	8.5	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.4	
DO	(mg/l)	9.6	9.4	11	10	7.0	5.8	13	10	11	10	12	
BOD	(mg/l)	3.4	4.5	4.5	4.2	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.2	5.2	
COD	(mg/l)	6.2	5.9	6.0	5.9	7.2	6.8	6.3	6.4	6.4	5.6	5.4	
SS	(mg/l)	17	19	12	15	22	23	14	15	17	11	13	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04											
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8	2.1	2.1	
全リン	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0.15	0.19	0.19	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	
全亜鉛	(mg/l)	0.008											
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)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.91			0.62		0.83		0.95		1.2	
1、4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)	<0.005											
銅	(mg/l)	<0.01											
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1											
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02											
クロム	(mg/l)	<0.03											
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.04		<0.03		0.06		<0.03		<0.03		<0.03	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04		0.04		0.04		0.05		0.03		0.04	
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0		0.87		0.58		0.78		0.92		1.2	
溶解性COD	(mg/l)	3.4		3.5		3.7		3.5		2.3		2.7	
リン酸性リン	(mg/l)	0.036		0.034		0.083		0.019		0.036		0.019	
フラスカトン総数	(個/ml)	4.3E+04		3.2E+04		3.1E+04		2.9E+04		6.0E+04		4.3E+04	
クロロフィルa	(μg/l)	79		77		84		89		99		80	
TOC	(mg/l)	5.0		4.7		5.5		6.7		5.5		5.0	
DOC	(mg/l)	2.7		2.1		2.8		2.8		2.3		3.2	
電気伝導率	(μS/m)	24		26		27		24		20		24	
塩化物イオン	(mg/l)	20				26				17			
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)												
クロホルム生成能	(mg/l)												
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモシクロメタン生成能	(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)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシロ	(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)												
フェノフカルブ	(mg/l)												
イオロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロベン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エヒクロロピドリ	(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-t-オクタルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												







2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	手賀沼	12-502-52	類型(達成期間)	B(-)	水城名	手賀沼	調査機関											
								国土交通省						国土交通省					
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	地点名	布佐下	分析機関														
					国土交通省						国土交通省								
採取時刻	採取位置	採取水深	4月20日		5月16日		6月6日		7月11日		8月1日		9月14日						
			8時40分	8時50分	8時40分	8時50分	8時50分	9時00分	8時40分	8時50分	8時30分	8時50分	8時45分	8時50分					
表層	底層	(m)	表層		底層		表層		底層		表層		底層						
			表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層					
温度	(°C)		19.1	19.1	25.4	25.4	23.9	23.9	29.8	29.8	29.5	29.5	21.9	21.9					
流量	(m <sup>3</sup> /s)		18.0	17.5	22.1	21.6	25.5	25.3	29.6	29.0	31.1	30.6	23.5	23.5					
全水深	(m)		2.41	2.41	2.19	2.19	1.70	1.70	1.63	1.63	1.65	1.65	2.29	2.29					
透明度	(m)																		
色相			黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡					
臭気			無臭	無臭	無臭	川蒸臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川蒸臭	川蒸臭	土臭	土臭					
pH			7.8		7.9		8.1		8.8		8.7		8.7						
DO	(mg/l)		9.4	8.7	9.9	8.8	7.3	6.6	10	10	11	10	8.3	8.2					
BOD	(mg/l)		3.7		3.8		4.0		2.9		4.5		5.4						
COD	(mg/l)		5.6		7.1		7.3		8.8		8.8		8.4						
SS	(mg/l)		16		19		24		28		26		32						
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.1E+03								3.3E+04						
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)		2.0		1.3		0.98		1.1		1.0		1.4						
全リン	(mg/l)		0.10		0.11		0.13		0.15		0.18		0.20						
全亜鉛	(mg/l)				0.006								0.010						
ノニルフェノール	(mg/l)																		
1,4-S	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)													<0.0003					
全シアン	(mg/l)													<0.1					
鉛	(mg/l)													0.003					
六価クロム	(mg/l)													<0.005					
砒素	(mg/l)													0.002					
総水銀	(mg/l)													<0.0005					
アルギル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)													<0.0005					
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-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)													0.10					
ほう素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.1		0.37		<0.06		<0.06		<0.06		0.20						
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
フェノール類	(mg/l)													<0.005					
銅	(mg/l)													<0.01					
溶解性鉄	(mg/l)													0.1					
溶解性マンガン	(mg/l)													<0.1					
クロム	(mg/l)													<0.02					
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.14		0.05		0.05		<0.03		<0.03		0.14						
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03						
硝酸性窒素	(mg/l)		1.1		0.3		<0.0		<0.0		<0.0		0.1						
溶解性COD	(mg/l)		2.5		3.8		3.8		4.2		3.8		3.9						
リン酸性リン	(mg/l)		0.009		0.008		0.012		0.006		0.017		0.027						
フラスカトン総数	(個/ml)		8.4E+03		2.1E+04		1.4E+04		1.4E+04		1.3E+04		4.0E+04						
クロロフィルa	(µg/l)		11		43		55		35		38		86						
TOC	(mg/l)		4.1		5.1		5.1		6.0		6.1		5.2						
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(µS/cm)		28		21		28		31		29		24						
塩分濃度(海塩)	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)		28		20		33		30		29		24						
陰イオン界面活性剤	(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)				0.099								0.13						
クロロホルム生成能	(mg/l)				0.060								0.083						
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)				0.029								0.038						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)				0.010								0.015						
ブロモホルム生成能	(mg/l)				0.0004								0.0010						
EPN	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシジメチル	(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)																		
フェノフカルブ	(mg/l)																		
イオロベンボス	(mg/l)																		
クロロニトロベンゼン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エヒクロロピドリン	(mg/l)																		
全マンガシ	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		



2018年度

地点統一番号	12-502-53	類型(達成期間)	B(-)	水 域 名	手賀沼	調査機関											
水系名	手賀沼				河川名	採水機関											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	下手賀沼中央	分析機関											
採取時刻	4月10日	4月10日	5月17日	5月17日	6月6日	6月6日	7月10日	7月10日	8月1日	8月1日	9月24日	9月24日					
採取位置	13時00分	13時15分	15時00分	15時25分	11時30分	11時55分	9時30分	9時55分	16時10分	16時25分	12時00分	12時20分					
採取水深	(m)																
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					
水温	0.32	0.90	0.34	0.90	0.36	0.90	0.36	0.90	0.34	0.90	0.24	0.90					
水温	14.0	14.0	26.2	26.2	23.0	23.0	30.0	30.0	35.0	35.0	27.5	27.5					
流量	18.0	18.0	22.9	22.9	26.0	26.0	29.6	29.6	30.0	30.0	25.0	25.0					
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
水深	1.60	1.60	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.20	1.20					
透明度	(m)																
色	茶褐色・淡川藻臭																
臭気	茶褐色・淡川藻臭																
pH	9.0		8.5		8.4		8.9		9.1		8.6						
DO	13	13	10	10	9.0	9.2	14	11	17	17	14	13					
BOD	8.0		5.7		4.7		5.7		9.3		7.1						
COD	10		10		11		13		16		11						
SS	12		8		22		17		20		7						
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	2.1		1.6		1.0		1.2		1.2		2.1						
全リン	0.12		0.17		0.15		0.17		0.17		0.11						
全亜鉛	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
1,4-S	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
カドミウム	<0.0003				<0.0003				<0.0003								
全シアン	<0.1				<0.1				<0.1								
鉛	0.001				<0.001				<0.001								
六価クロム	<0.005				<0.005				<0.005								
砒素	<0.001				0.001				0.001								
総水銀	<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)																
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)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ホウ素	0.09				0.18				0.17								
ほう素	<0.1				<0.1				<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.96				0.06				0.06								
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	<0.03				<0.03				<0.03								
亜硝酸性窒素	0.03				<0.03				<0.03								
硝酸性窒素	0.93				<0.03				<0.03								
溶解性COD	5.6				6.2				6.4								
リン酸性リン	0.008				0.011				0.012								
フランクトン総数	5.2E+04		6.2E+04		8.8E+04		2.0E+05		2.6E+05		9.8E+04						
クロロフィルa	100		120		90		150		160		160						
TOC	(mg/l)																
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	30				29				24								
電分量(海域)	(%)																
塩化物イオン	18				18				19								
陰イオン界面活性剤	<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)																
ブロモ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)																
n-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)																
オキシジロン	(mg/l)																
クロロタニール	(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)																
イソプロボス	(mg/l)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																



2018年度

地点統一番号	12-503-01	類型(達成期間)	A(〃)	水城名 河川名	高滝ダム貯水池	調査機関		市原市		市原市		市原市		市原市			
						採水機関	分析機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市				
水系名	高滝ダム貯水池			地点名	加茂橋下流部	4月23日	4月23日	5月1日	5月1日	6月14日	6月14日	7月3日	7月3日	8月2日	8月2日	9月19日	9月19日
調査区分	年間調査(測定計画調査)					4月23日	4月23日	5月1日	5月1日	6月14日	6月14日	7月3日	7月3日	8月2日	8月2日	9月19日	9月19日
採取時刻	11時55分	12時50分	12時30分	12時50分	12時40分	12時00分	11時30分	11時45分	12時20分	12時40分	12時35分	12時45分	12時20分	12時40分	12時15分	12時35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	底層	表層	底層	
水深	(m)	0.20	4.1	0.20	4.2	0.20	4.0	0.20	4.1	0.20	4.1	0.20	4.1	0.20	4.1	0.20	
水温	(℃)	17.6	17.6	28.4	28.4	22.2	22.2	30.5	30.5	33.1	33.1	26.8	26.8	33.1	33.1	26.8	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	18.2	17.0	23.6	21.1	22.1	20.5	28.0	26.8	34.0	27.6	25.2	25.2	34.0	27.6	25.2	
全水深	(m)	5.10	5.10	5.20	5.20	5.00	5.00	5.10	5.10	5.10	5.10	5.00	5.00	5.10	5.10	5.00	
透明度	(m)	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
色相	(mg/l)	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	(mg/l)	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	
pH	(mg/l)	9.2	8.0	8.7	7.9	8.9	7.7	9.3	8.7	9.6	7.7	9.3	7.8	9.3	7.8	9.3	
DO	(mg/l)	7.9	14	13	7.0	13	6.9	14	9.6	21	4.1	19	6.9	14	19	6.9	
BOD	(mg/l)	6.4	2.1	3.1	1.5	3.6	1.9	4.2	2.8	6.2	1.6	4.7	2.1	6.2	1.6	4.7	
COD	(mg/l)	8.0	5.6	6.4	5.7	8.0	6.9	7.8	6.5	9.3	6.7	10	7.2	9.3	6.7	10	
SS	(mg/l)	5	4	3	3	<1	<1	4	5	15	<1	14	5	15	<1	14	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	2.4E+03	7.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	4.5E+00	3.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.78	0.67	0.61	0.74	0.56	0.98	0.55	0.54	1.0	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.4	
全窒素	(mg/l)	0.084	0.068	0.079	0.097	0.12	0.15	0.072	0.080	0.065	0.13	0.079	0.11	0.065	0.13	0.11	
全リン	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
亜硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
底層DO	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1、1-1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.06	0.16	0.10	0.28	<0.06	0.38	<0.06	0.09	<0.06	0.37	<0.06	0.35	<0.06	0.35	<0.06	
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.10	0.14	0.16	0.18	0.09	0.13	0.06	0.11	0.21	0.35	0.04	0.28	0.21	0.35	0.04	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	0.13	0.07	0.25	<0.03	0.35	<0.03	0.06	<0.03	0.34	<0.03	0.32	<0.03	0.32	<0.03	
溶解性COD	(mg/l)	4.7	4.4	4.7	4.7	5.5	6.0	4.5	4.5	6.1	6.1						



2018年度

地点統一番号	12-503-51	類型(達成期間)	A(-)	水 域 名		調査機関											
				河川名	高滝ダム貯水池	採水機関											
水系名				市原市													
高滝ダム貯水池				市原市													
年間調査(測定計画調査)				分析機関													
調査区分				市原市													
採取月日	時刻	採取位置	深さ(m)	4月23日	5月1日	6月14日	7月3日	8月2日	9月19日	10月9日	11月2日	12月4日	1月7日	2月1日	3月6日		
				9時40分	9時45分	9時40分	9時25分	9時55分	9時25分	9時50分	9時30分	9時35分	9時15分	9時50分	9時35分		
採取水深				表層													
色				無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
濁度				0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
pH				7.8	7.1	7.9	7.5	7.3	7.3	7.2	7.6	7.6	7.3	7.1	7.1	7.8	
水温				17.3	19.8	19.9	25.5	26.5	23.0	19.8	14.0	14.7	5.4	4.8	9.8		
流量																	
水深				2.68	3.12	2.70	3.68	2.80	2.90	2.32	2.32	1.64	2.42	2.62	2.50		
透明度																	
色相																	
臭気				黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
pH				8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.6
DO				9.5	10	8.9	8.6	8.8	9.0	9.3	10	10	12	12	10		
BOD				0.9	0.6	1.0	0.9	0.7	2.1	1.5	0.5	2.2	1.1	2.3	1.5		
COD				3.7	3.7	4.5	3.2	4.4	7.1	3.6	2.9	3.9	2.9	5.0	5.3		
SS				<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	3	<1	7	3		
大腸菌群数				3.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.4E+04	4.9E+03	3.3E+04	2.4E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.4E+03	2.4E+03	3.3E+03		
n-ヘキサリン抽出物質																	
全窒素				1.1	1.1	1.1	0.93	1.3	1.5	1.1	1.2	1.2	1.7	1.9	1.3		
全リン				0.15	0.15	0.14	0.16	0.19	0.17	0.13	0.15	0.13	0.20	0.15	0.11		
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
底層DO																	
カドミウム				<0.0003													
全シアン				<0.1													
鉛				<0.001													
六価クロム				<0.005													
砒素				0.001													
総水銀				<0.0005													
アルギル水銀				<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													
1,1,2-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													
1,2-ジクロロプロパン				<0.0002													
チソラム				<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													
ホウ素				0.11													
ばく菌				<0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.76													
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													
溶解性マンガン				<0.1													
クロム				<0.02													
アンモニア性窒素				0.13													
亜硝酸性窒素				0.03													
硝酸性窒素				0.73													
溶解性COD				3.4													
pH-酸性イオン				0.14													
フラスカトン総数				2.8E+02													
クロロフィルa				2													
TOC				2.8													
DOC				2.3													
電気伝導率				32													
電導率(海面)				32													
塩化物イオン				14													
陰イオン界面活性剤				<0.05													
トリハロメタン生成能																	
クロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
ブロモホルム生成能																	
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																	
イソプロチオラン																	
オキシシロリン																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
ジクロロホス																	
フェノプロカルブ																	
イソプロベンホス																	
クロロニトロプロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
メリプテン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
クロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-ブチルフェノール																	
アニリン																	
2,4-ジクロロフェノール																	

2018年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点), date (採取日時), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, etc.). The table is organized into sections: 一般項目 (General items), 生活環境項目 (Living environment items), 健康項目 (Health items), 特殊項目 (Special items), and 要監視項目 (Items to be monitored).



公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

Table with columns for site information (地点統一番号, 水系名, etc.), measurement dates (10月9日 to 3月6日), and various water quality parameters (水質, 生活環境項目, 健康項目, etc.).







公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

Table with columns for site ID (地点統一番号), river name (水系名), measurement period (調査区分), location name (水城名), measurement date (測定日時), measurement depth (採取水深), and various chemical parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).



2018年度

(千葉県)

Main data table with columns for location (地点), sampling date (採取日), and various chemical parameters (全窒素, COD, etc.).

公共用水域測定結果表

20150A

(千葉県)

2018年度

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 採取時刻, 採取位置, 採取水深, 気温, 水温, 流量, 全水深, 透明度, 色相, 臭気, pH, DO, BOD, COD, S.S., 大腸菌群数, n-ヘキササン抽出物質, 全窒素, 全リン, 全窒素, ノニルフェノール, L.A.S., 底層DO, ガドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルギル水銀, 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-ジクロロプロパン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ペンゼン, セレン, ほう素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1,4-ジオキサン, フェノール類, 銅, 溶解性鉄, 溶解性マンガ, クロム, アンモニウム態窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 溶解性COD, リン酸性リン, フラングトン総数, クロロフィルa, TOC, DOC, 電気伝導率, 塩化物イオン, 陰イオン界面活性剤, トリハロメタン生成能, クロホルム生成能, プロモキクロロメタン生成能, シプロキクロロメタン生成能, プロホルム生成能, 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, イソプロチオラン, オキシジロン, クロロタロニル, プロピザミド, ジクロロホス, フェノフカルブ, オロベンホス, クロロニトロベン, トルエン, キシレン, フタル酸ジエチルヘキシル, モリブデン, 塩化ビニルモノマー, エピクロヒドリン, 全マンガ, ウラン, クロホルム, フェノール, ホルムアルデヒド, 4-tert-ブチルフェノール, アニリン, 2,4-ジクロロフェノール



