公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

_	 恵底統一番号 12-501-01 類型水系名 1印旛沼 調査区分 年間調査(測定計画調 採取 時 刻採取 時 刻 接採 取 佐 置 水 ※ 		4月4日 10時03分 表層	水 城 名 河 川 名 地 点 名 4月4日 10時07分	印旛沼 上水道取水口 4月15日 9時44分	下 4月15日 9時51分	5月16日 9時48分	5月16日 9時53分	5月30日 9時47分		千葉県 千葉県 6月7日	6月7日	6月17日	6月17日
-	採取月日 採取時刻 採取位置	н.)	10時03分	4月4日 10時07分	4月15日	4月15日				5月30日	6月7日			6月17日
_	採取位置		10時03分	10時07分	9時44分	9時51分	9時48分	Q胜53分	Q時47△>	Q時57△>				
_	探 助 水 源			底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	9時50分 表層	9時55分 底層	9時52分 表層	10時03分 底層
[(m)	0.50	1.02	0.50	1.06	0.50	1.20	0.50	1. 18	0.50	1. 21	0.50	0.90
	天 候 気 温	(℃)	曇り 17.1	曇り 17.1	晴れ 22.6	晴れ 22.6	曇り 19.3	曇り 19.3	晴れ 25.1	晴れ 25.1	薄曇り 23.6	薄曇り 23.6	晴れ 29.9	晴れ 29.9
	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	16.5	16. 0	19. 4	19. 6	19. 9	19. 8	23. 8	23. 5	23. 7	23. 5	28. 2	27. 1
項	全 水 深	(m)	1.52	1.52	1.56	1.56	1.70	1.70	1.68	1.68	1.71	1.71	1.40	1.40
Н.	透 明 度 色 相	(m)	0.5 黄色・淡	黄色・淡	0.5 黄色・淡	黄色・淡	0.6 黄色・淡	黄色・淡	0.3 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.5 黄緑色・淡	黄緑色・淡	0.3 黄色・中	黄色・中
	晃 気 p H		カビ臭 9.2	カビ臭 8.9	カビ臭 9.5	カビ臭 9.6	カビ臭 7.7	カビ臭 7.8	カビ臭 9.3	カビ臭 9,0	カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	カビ臭 9.5	カビ臭 9.5
	DO	(mg/L)	11	0. 9	9. 5	16	7.3	7.0	9. 3	8.7	13	12	14	12
	BOD	(mg/L) (mg/L)	5. 0 9. 2	8. 6	7. 7 10	10	1. 6 6. 3	6. 5	7. 6 15	15	5. 2 12	13	8. 6 18	19
活	SS	(mg/L)	21	22	22	22	14	13	50	45	36	40	61	65
3/R	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	3. 1	3. 1	2. 2	2. 2	2.6	2. 5	2.0	2. 2	1. 6	1.8	1. 9	2. 1
	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.095	0.10	0.080	0.095	0.10	0.11	0. 20 0. 005	0. 23 0. 008	0.11	0.15	0.18	0.23
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006				
ŀ	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		11		16		7, 0	0.0006	0.0006 8.7		12		12
Ī	大腸菌数 ((CFU/100ml)			2. 0E+00				2. 1E+01		4. 0E+00			
ŀ	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
-	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
1	砒素	(mg/L)							<0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
Ī	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)						-	<0.0005 <0.002		_			
- F	加 拖化農妻	(mg/L)							<0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
78	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
ľ	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
Ī	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
Ī	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002					
	セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)							0. 12 <0. 1					
ļ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	1.9		0.96		1.6		0.23		0.26		<0.06	
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
供日	溶解性マンガン	(mg/L)												
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03		<0.03		0.12		<0.03		<0.03		<0.03	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 07 1. 8		0.04		0.03 1.5		0. 03 0. 20		0. 03 0. 23		<0.03 <0.03	
	溶解性COD	(mg/L)	4.6		5. 7		4.7		6.2		6. 2		6. 7	
ŀ	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 013 1. 8E+04		0. 005 2. 0E+04		0. 059 5. 0E+02		0. 014 2. 7E+04		0.009 2.4E+04		0. 010 2. 7E+04	
	クロロフィルa TOC	(μg/l) (mg/L)	63 5, 7		130 6. 9		3 8. 7		150 9. 9		110 9. 5		140 9. 7	
/sh	DOC	(mg/L)	5. 0		4. 9		8.3		5.6		5. 2		7. 7	
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	31		25		30		27		22		23	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			16 <0, 05				19 <0, 05		14 <0, 05			
Ī	トリハロメタン生成能	(mg/L)			\0, 05				0.12		\0.05			
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)							0. 087 0. 032					
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L)							0.0099					
	EPN	(mg/L) (mg/L)							0.0003					
Г	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)			 									<u> </u>
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-シクロロベンセン	(mg/L)												
Г	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)			-									
Г	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
Ī	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
Ī	ジクロルボス	(mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
770	キシレン	(mg/L)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)			 									
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
Г	全マンガン	(mg/L)												
ı	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
Ī	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L)												
ŀ	PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
F	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	クロロホルム	(mg/I)			l									
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム	(mg/L)												

-1-

2024	1年度					公共用	水	定 結 果	衣					(千葉県)
	水 系 名 印旛沼	類型(達成期間)	A(p)	水域名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採 取 月 日	画調査)	7月5日	地 点 名 7月5日	上水道取水口 7月16日	下 7月16日	8月1日	8月1日	8月15日	分析機関 8月15日	千葉県 9月9日	9月9日	9月30日	9月30日
	採取時刻採取位置		9時47分 表層	9時52分 底層	9時55分 表層	10時01分 底層	9時42分 表層	9時47分 底層	9時40分 表層	9時45分 底層	9時45分 表層	9時50分 底層	9時36分 表層	9時39分 底層
	採取水深	(m)	0.50	1.25	0.50	1. 17	0.50	1. 23	0.50	0.66	0.50	1.00	0.50	0.78
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 31.7	晴れ 31.7	曇り 26.9	曇り 26.9	晴れ 30.7	晴れ 30.7	晴れ 32.1	晴れ 32.1	晴れ 30.0	晴れ 30.0	一時雨 23.4	一時雨 23.4
般	水温流量	(℃) (m3/s)	29. 4	28. 5	26. 4	26. 3	31. 2	31. 2	31. 6	31. 7	29. 7	29. 2	22. 9	22. 7
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1. 75 0. 4	1.75	1. 67 0. 4	1.67	1.73 0.3	1.73	1. 16 0. 3	1. 16	1.50 0.4	1.50	1. 28 0. 3	1. 28
H	色 相	(111)	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡
\vdash	晃 気 p H		カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	カビ臭 8.9	カビ臭 8.8	カビ臭 9.3	カビ臭 9.2	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.0	カビ臭 9.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	13 7. 8	9.6	9. 3 5. 6	8.6	11 9. 5	11	7.8	7.8	7. 3	10	11 5. 6	11
生	COD SS	(mg/L) (mg/L)	11 39	13 47	10 36	10 36	16 47	15 47	19 45	18 61	10 25	10 30	13 38	14 40
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 7 0. 10	2. 0 0. 15	2. 1 0. 16	2. 2 0. 17	1. 7 0. 24	2. 0 0. 24	2. 2 0. 28	2. 4 0. 28	1. 6 0. 15	1. 7 0. 14	2. 5 0. 20	2. 8 0. 19
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.006	0.009								
	LAS 底層DO	(mg/L)		9. 6		8. 6		11		7.8		10		11
L	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)		9. 0	1. 0E+00	0.0	1. 0E+00	11		1.0	2. 0E+00	10		11
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
康項	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
月目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L) (mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 53		0. 34		<0.06		<0.06		0.31		0.85	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0,005									
殊	銅	(mg/L)			<0.01									
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.1									
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03		<0.02 0.09		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03		<0.03 0.31		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 0.28		0. 04 0. 81	
	溶解性COD	(mg/L)	3. 9		5. 3		6.8		8.6		8.0		6.8	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 008 1. 6E+04		0. 015 1. 7E+04		0. 030 4. 7E+04		0. 050 5. 9E+04		0. 008 2. 8E+04		0. 020 3. 4E+04	
その	クロロフィルa TOC	(μg/1) (mg/L)	61 8, 6		110 9, 1		130 15		240 10		95 7, 4		150 8, 8	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L)	6.6		7.4		9.6		8.3		6.8		6. 9	
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	24		28		27		30		23		28	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			19 <0.05		<0.05				13 <0.05			
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L)			0. 18 0. 12									
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			0.046									
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)			0.016 0.0008									
	EPN 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 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
1	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン	(mg/L)												
視項	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)												
惧	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)			1	ļ	ļ					<u> </u>		
Ħ	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー エピアロロドリン 全マンガン ワラン PFOS (直顧体) PFOA (直顧体) PFOA (直爾体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモ/マー エピアロロヒリン 全マンガン フラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直射体) PFOA (直射体) PFOA (フェルル)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモ/マー エピアロロヒドリン マンガン ウラン PFOS PFOS 直鎖体) PFOA PFOA 直鎖体) PFOA 直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

- 2 -

202	4年度					公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
	地点統一番号 12-501-01 水 系 名 印旛沼		A (p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
\vdash	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	1調査)	10月15日	地 点 名 10月15日	上水道取水口 10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	11月25日	分析機関 11月25日	十葉県 12月9日	12月9日	12月23日	12月23日
	採取時刻 採取位置		9時38分 表層	9時41分 底層	9時50分 表層	10時00分 底層	9時41分 表層	9時49分 底層	9時54分 表層	10時00分 底層	9時58分 表層	10時04分 底層	9時46分 表層	9時51分 底層
<u> </u>	採取水深	(m)	0.50	0.98	0.50 晴れ	0.93	0.50 曇り	0.93	0.50 晴れ	0.97	0.50	0.95	0.50	0.91
_	気 温	(℃)	晴れ 23.6	晴れ 23.6	18.3	晴れ 18.3	16. 7	16. 7	10.7	晴れ 10.7	晴れ 7.5	晴れ 7.5	晴れ 5.0	晴れ 5.0
般	水温流量	(℃) (m3/s)	21.9	21. 8	19. 1	18. 7	14. 8	14. 8	11. 3	11. 3	8. 8	8. 7	5. 7	5. 5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1. 48 0. 4	1.48	1. 43 0. 4	1. 43	1. 43 0. 5	1. 43	1. 47 0. 5	1. 47	1. 45 0. 4	1. 45	1. 41 0. 4	1.41
	色 相 晃 気	,,,,,	黄色・淡カビ阜	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・中カビ臭	黄色・中カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 カビ臭	黄褐色・中カビ卓	黄褐色・中カビ臭
	pН	((2)	9.5	9.4	9.1	9. 1	9. 1	9.0	9.4	9.4	9.4	9.3	9. 0	9.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 0	13	11 5. 5	9. 9	14 5. 8	14	15 5. 4	15	14 8. 6	14	12 8. 9	12
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	11 26	11 27	11 45	12 46	8. 8 20	9. 1 27	10 28	10 30	11 25	11 24	14 48	15 51
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 9	2. 1	2, 6	2. 6	2. 9	3, 0	2. 2	2. 3	3, 0	3. 0	3. 4	3, 6
境項	全リン	(mg/L)	0. 12	0.12	0. 18	0. 19	0.082	0.094	0. 083	0. 083	0. 10	0.098	0. 15	0.17
Ē	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)					0.004 <0.00006	0.006 <0.00006						
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		13		9. 9	0.0034	0.0076 14		15		14		12
<u> </u>	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	8. 0E+00				5. 0E+00 <0. 0003				5. 0E+00			
	全シアン	(mg/L)					<0.1 <0.001							
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.005							
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.0005							
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.0002							
١	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.1							
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.001							
	セレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.08							
	ほう素	(mg/L)					<0.1							
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 73		1.0		1. 7 <0. 005		1.3		1. 8		1.5	
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	ZO 02		ZO 02		<0,03		ZO 02		ZO 02		/0.02	
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (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 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 70 5. 2		0. 99 4. 6		1. 7 4. 3		1.3 4.4		1. 7 4. 5		1. 5 5. 1	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 007 2. 7E+04		0. 016 2. 5E+04		0. 007 1. 7E+04		0. 006 1. 6E+04		0.006 2.1E+04		0. 013 2. 6E+04	
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	110 7, 8		120 9, 5		57 9, 5		73 6. 0		110 6. 5		110 7. 9	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L)	6.6		8.0		8.3		4.3		4. 2		5. 7	
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	22		27		30		29		30		31	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	15 <0.05				<0.05				26 <0.05			
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)					0.14 0.082							
	プ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	(mg/L) (mg/L)					0. 042 0. 017							
$oxed{oxed}$	プロモホルム生成能	(mg/L)					0.0013							
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	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	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
ĺ	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
項		(mg/L)												
項目		(mcr/I)		-										
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)										i.		1
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	<u>塩化ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン 全マンカン ワラン PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体)	(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 エピプロコロドリン セマンガン ワラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直射体) フロロボルム 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)												
	塩化ビニルモノマー エピブロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

- 3 -

202	4年度					五米加	水域測	AC MI 木	20,					(千葉県)
	水 系 名 印旛沼	類型(達成期間)	A(p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計)	画調査)	1月7日	地 点 名 1月7日	上水道取水口 1月23日	1月23日	2月3日	2月3日	2月20日	分析機関 2月20日	千葉県 3月3日	3月3日	3月10日	3月10日
	採取時刻採取位置		9時45分 表層	9時50分 底層	9時53分 表層	9時58分 底層	9時38分 表層	9時43分 底層	9時48分	9時53分 底層	9時40分 表層	9時44分 底層	9時45分 表層	9時50分 底層
	採取水深	(m)	0.50	0.98	0.50	0.95	0.50	1.01	表層 0.50	0.95	0.50	0.93	0.50	0.95
	天 候 温	(°C)	曇り 6.8	曇り 6.8	晴れ 7.6	晴れ 7.6	曇り 6.8	曇り 6.8	晴れ 5.2	晴れ 5.2	雨 7. 3	雨 7.3	晴れ 8.8	晴れ 8.8
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	6. 4	6. 2	7. 3	7. 4	6. 5	6. 5	4. 9	4.9	10.6	11. 1	8. 0	8. 0
項	全 水 深	(m)	1. 48	1.48	1. 45	1.45	1.51	1.51	1.45	1.45	1. 43	1. 43	1. 45	1.45
目	透 明 度 色 相	(m)	0.4 黄色・淡	黄褐色・淡	0.4 黄色・淡	黄色・淡	0.4 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.2 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.2 黄褐色・中	黄褐色・中	0.4 黄色・淡	黄色・淡
	晃 気 pH		カビ臭 9.5	カビ臭 9.5	カビ臭 9.6	カビ臭 9.6	カビ臭 9.5	カビ臭 9.5	無臭 9.3	無臭 9.3	カビ臭 9.2	カビ臭 9.2	カビ臭 9.2	カビ臭 9.2
	DO	(mg/L)	19	19	18	17	14	14	12	12	13	12	14	14
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	8. 9 12	14	9. 0 13	14 33	8. 5 13	13	11 18	17	12 21	22	6. 6 11	12
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	24	34	31	33	30	26	66	64	100	100	27	25
環境	全窒素	(mg/L)	3. 2	3. 3	3.0	3. 0	2.6	2.6	3.6	3.6	3. 2	3. 4	2.8	2.7
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.097	0.11 0.006	0.093	0.11	0.11	0.11	0. 22	0. 22	0. 22	0. 22	0.10	0.11
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L)	/4 OF O	19		17	(4. 0000	14		12	4 00.00	12		14
	カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00				<1. 0E+00				1. 0E+00			
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)												
	六価クロム 砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L) (mg/L)												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)												
1	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)												
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)												
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1.8		1.7		1.3		1.2		0, 90		1. 5	
特	フェノール類 銅	(mg/L)												
殊項	容解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 0.05		<0, 03 0, 05		<0, 03 0, 05		<0.03 0.07		0, 03 0, 05		<0, 03 0, 07	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8		1.6		1.2		1.1		0.85		1.4	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	5, 5 0, 007		5. 3 0. 007		6. 4 0. 007		7. 3 0. 024		8. 3 0. 037		6. 5 0. 012	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	3. 6E+04 140		3. 5E+04 110		2. 8E+04 82		3. 7E+04 190		2. 6E+04 130		2. 4E+04 71	
0	TOC	(mg/L) (mg/L)	8. 6 5. 8		7. 6 5. 4		10 7. 2		15 9. 1		10 6. 2		8. 6 5. 1	
他項	電気伝導率	(mS/m)	31		30		30		32		31		29	
É	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	29				30				30			
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05 0.11				<0.05				<0.05			
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.059											
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0, 032 0, 018											
\vdash	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)	0.0017											
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>								
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)		H										
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>								
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA	(mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)												
ш	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

- 4 -

2024年	F.g.					公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
	点統一番号 12-501-51 集 水 系 名 印旛沼		A(p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
书	調査区分 年間調査(測定計画 采取月日	[調査]	4月4日	地 点 名 4月4日	阿宗橋 4月15日	4月15日	5月16日	5月16日	5月30日	分析機関 5月30日	千葉県 6月7日	6月7日	6月17日	6月17日
书	采取時刻 采取位置		10時24分表層	10時31分 底層	10時06分 表層	10時14分 底層	10時11分 表層	10時16分 底層	10時22分 表層	10時27分 底層	10時17分 表層	10時22分 底層	10時19分 表層	10時24分 底層
书	采取水深	(m)	0.50 曇り	2.25	0.50	2.00	0.50	2.00	0.50	2.00	0.50	1.85	0.50	1.42
	元 温	(°C)	15.4	15. 4	晴れ 23.3	晴れ 23.3	霧雨 18.3	18. 3	晴れ 26.0	晴れ 26.0	23.7	23. 7	晴れ 31.2	晴れ 31.2
般	大 温 元 量	(°C) (m3/s)	16.6	16. 4	19. 2	18. 5	20. 5	20. 3	24. 0	23. 2	23. 4	22. 5	28. 6	27. 9
項目	全 水 深 秀 明 度	(m) (m)	2. 75 0. 7	2.75	2. 50 0. 7	2. 50	2. 50 0. 6	2. 50	2, 50 0, 5	2. 50	2. 35 0. 7	2. 35	1. 92 0, 6	1.92
1 E	色 相	(,,,,)	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭
I	pН		9. 2	9.1	9.6	9.4	8. 7	8.7	9.3	8.9	9.4	8. 9	9. 5	9.3
F	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	15 8. 4	13	18 8. 7	15	11 3. 9	9. 5	15 5. 7	11	16 6. 4	12	19 5. 5	16
	COD SS	(mg/L) (mg/L)	10 16	9. 8 19	9. 9 18	9. 1 20	8. 8 17	9. 1 18	12 30	10 25	10 19	9. 8 23	10 21	14 36
環	ーヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	3. 8	3. 7	2, 5	2. 6	2. 2	2, 3	2. 1	2.3	1. 9	1. 8	1. 8	2, 3
現る	全リン	(mg/L)	0. 15	0.14	0. 10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.095	0.10	0.069	0.10
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)							0.003					
I E	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		13		15		9. 5		11		12		16
7	大腸菌数 カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)							1. 2E+01 <0. 0003					
13	全シアン	(mg/L)							<0.1 <0.001					
7	や価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
彩	比素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0005					
7	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	_											
3	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
± 3	1、1-ジクロロエチレン ンス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
H	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
1	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
5	チウラム ンマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
5	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
7	セレン Soo素	(mg/L) (mg/L)							<0.001 0.13					
13	, シボ まう素 肩酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.00		<0.1		0.50		0.50	
1	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	2. 1		1. 2		0.89		0. 84 <0. 005		0, 58		0. 53	
	フェノール類	(mg/L) (mg/L)												
項音	容解性鉄 容解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
8 7	フロム アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03		<0.03		0.04		0.02		0.02		<0.03	
4	由硝酸性窒素 育酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.06		0.05		0. 04 0. 04		0, 03 0, 04		0. 03 0. 04		0.04	
Ä	容解性COD	(mg/L) (mg/L)	2. 1 4. 6		1. 2 5. 2		0. 85 5. 4		0.80 6.5		0. 54 5. 4		0. 49 6. 0	
-	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 012 2. 7E+04		0. 006 2. 1E+04		0. 014 1. 8E+04		0. 008 1. 4E+04		0. 007 1. 4E+04		0. 004 1. 6E+04	
2 3	7 ГОС	(μg/1) (mg/L)	92 6, 0		110 6. 9		43 8. 2		79 7, 1		63		31 8, 0	
nh I	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	5. 6 29		4. 1 23		7. 1 19		5. 4 28		4. 9 20		6. 7 25	
坦理	 国分量(海域)	(‰)	29				19						20	
B	■化物イオン 会イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			11 <0.05				18 <0.05		10 <0.05			
- 13	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
5	プ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	(mg/L) (mg/L)												
5	プロモホルム生成能	(mg/L)												
7	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	=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	(mg/L) (mg/L)												
p	ージクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)				.						.		
4	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
7	/ 1 / 2 / 2 フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
2	ナキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
7	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
3	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要 1	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
畑	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
均	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
J	ェピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
F	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA	(mg/L)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)										1		
I	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
H 1 2	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
H 2 2 2	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												

2024	1年度					公共用	水域測	定 結 果	衣					(千葉県)
-	水 系 名 印旛沼	類型(達成期間)	A(p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計 採 取 月 日	画調査)	7月5日	地 点 名 7月5日	阿宗橋 7月16日	7月16日	8月1日	8月1日	8月15日	分析機関 8月15日	千葉県 9月9日	9月9日	9月30日	9月30日
	採取時刻採取位置		10時11分表層	10時17分 底層	10時24分表層	10時30分 底層	10時06分表層	10時12分 底層	10時02分表層	10時07分 底層	10時11分表層	10時16分 底層	9時58分 表層	10時00分 底層
	採取水深	(m)	0.50	1.80	0.50	1.65	0.50	1.60	0.50	1.31	0.50	1.80	0.50	1.44
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 31.8	晴れ 31.8	曇り 27.0	曇り 27.0	晴れ 31.2	晴れ 31.2	晴れ 33.1	晴れ 33.1	晴れ 30.4	晴れ 30.4	一時雨 23.4	一時雨 23.4
般	水温流量	(°C) (m3/s)	29. 4	28. 4	25. 9	25. 9	31. 3	30. 9	32. 6	32. 5	29. 3	28. 4	23. 7	23. 5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	2, 30 0, 8	2.30	2. 15 0. 5	2. 15	2. 10 0. 5	2. 10	1. 81 0. 4	1.81	2.30 0.6	2. 30	1. 94 0, 5	1.94
Н	色 相	(111)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡
	契 気 p H		カビ臭 9.4	カビ臭 9.1	カビ臭 8.7	カビ臭 8.6	カビ臭 9.1	カビ臭 8.9	カビ臭 9.3	カビ臭 9.1	カビ臭 9.0	カビ臭 8.8	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	15 5. 0	10	11 5. 8	10	12 8. 4	10	15 11	14	14 6. 0	11	15 6. 7	14
生	COD	(mg/L)	8. 1	9.4	9. 3 20	8.6	12 20	11	15 27	16	8. 5 12	8. 4	13	12 30
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	13	17		20		20		27		14		
境	全室素	(mg/L) (mg/L)	2. 0 0. 062	2. 7 0. 075	3. 7 0. 12	3. 6 0. 13	2. 6 0. 15	2. 3 0. 16	3. 0 0. 23	3. 1 0. 20	2. 7 0. 096	2. 6 0. 10	5. 5 0. 23	6. 3 0. 23
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.004									
н	LAS	(mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		10	2. 7E+01	10		10		14		11		14
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L) (mg/L)												
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				-								
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)												
н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1.1		1.6		0.90		0.68		1. 6		2. 9	
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L)	1.1				0.30		0.00		1.0		2.0	
特殊	銅	(mg/L) (mg/L)			<0.005 <0.01									
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.1									
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04		<0.02		<0.03		ZO 02		<0.03		<0.03	
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.03		<0, 03 0, 05		0.04		<0.03 0.05		0.05		0.09	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	1. 0 3. 7		1. 5 5. 1		0. 86 5. 7		0. 63 6. 7		1. 5 4. 8		2. 8 5. 7	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.003		0.010		0. 004 3. 3E+04		0. 012 4. 5E+04		0. 004 2. 0E+04		0. 021 4. 5E+04	
	クロロフィルa	$(\mu g/1)$	8. 6E+03 44		1. 4E+04 100		110		240		61		150	
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	7. 4 6. 6		7. 8 6. 5		13 8. 4		9. 6 6. 7		7. 2 6. 0		8. 8 7. 0	
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	24		29		29		29		27		34	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)			16		17				14			
	トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05		<0.05				<0.05			
	クロロホルム生成能 プロモ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 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)							-					
	1、2-ジクロロプロパン p-シクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)			 	+						 		
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	<u></u>			<u> </u>								
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)				-								
	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)				 								
l	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L)			 	+		-	-		 	1	-	+
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
		(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年度						公 共 用	水 城 測	定結果	表					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号	12-501-51	類型(達成期間)	A (p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関	千葉県 千葉県			(丁果県)
	水 系 名 E 調査区分 年	印旛沼 年間調査(測定計画	新調杏)		河川名地点名	阿宗橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	T INDIVIDED (DONCE)	-4 MP3_EE/	10月15日	10月15日	10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	11月25日	11月25日	12月9日	12月9日	12月23日	12月23日
	採取時刻採取位置			10時00分 表層	10時03分 底層	10時20分 表層	10時27分 底層	10時09分 表層	10時15分 底層	10時18分 表層	10時24分 底層	10時27分 表層	10時33分 底層	10時08分 表層	10時13分 底層
	採取水深		(m)	0.50	1.80	0.50	2.18	0, 50	1, 70	0.50	1.70	0.50	1.85	0.50	1.90
	天 候 気 温		(℃)	晴れ 23.8	晴れ 23.8	晴れ 18.0	晴れ 18.0	曇り 16.6	曇り 16.6	晴れ 13.3	晴れ 13.3	晴れ 10.4	晴れ 10.4	晴れ 5.1	晴れ 5.1
般	水温流量		(°C)	22. 1	21. 5	20.7	20. 4	15. 0	15. 0	12.8	12.6	10. 1	9.8	6. 3	6. 3
項	全 水 深		(m3/s) (m)	2. 30	2. 30	2. 68	2. 68	2. 20	2. 20	2. 20	2. 20	2. 35	2. 35	2. 40	2.40
目	透明度 色相		(m)	0.5 黄色・淡	黄色・淡	0.6 黄色・淡	黄色・淡	0.6 黄色・中	黄色・中	0.6 黄色・淡	黄色・淡	0.4 #A.冰	黄色・淡	0.5 共組名,由	黄褐色・淡
	莫 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	黄色・淡カビ臭	カビ臭	黄褐色・中カビ臭	カビ臭
	p H DO		(mg/L)	9. 2 16	9.1	9. 1 14	9. 0	8. 6 13	8. 8 14	9. 2 18	9. 2 17	9. 3 20	9. 2 19	9. 3	9. 3 20
	BOD		(mg/L)	6.3	14	5.8	13	4.6		5. 2		8. 0		20 9. 4	
生			(mg/L) (mg/L)	10 14	9. 9 20	9. 5 25	9. 4 27	7. 5 22	8. 4 21	9. 0 19	9. 6 22	10 25	10 26	12 34	12 33
活環	n-ヘキサン抽出物	質	(mg/L)												
境	王至系		(mg/L) (mg/L)	3. 0 0. 10	3. 1 0. 11	4. 2 0. 14	4. 0 0. 14	3. 1 0. 10	3. 7 0. 10	5. 1 0. 10	4. 9 0. 12	4. 4 0. 15	4. 6 0. 15	5. 9 0. 18	5. 8 0. 17
項	全亜鉛		(mg/L)	0.10	0.11	0.14	0.11	0.004	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11
目	ノニルフェノール LAS	•	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO		(mg/L)		14		13		14		17		19		20
	大腸菌数カドミウム		(CFU/100ml) (mg/L)					5. 2E+01 <0. 0003							
	全シアン		(mg/L)					<0.1							
	鉛 六価クロム		(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005							
	砒素		(mg/L)					<0.001							
	総水銀 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)					<0.0005					-		
	PCB		(mg/L)					/0.000							
	ジクロロメタン 四塩化炭素		(mg/L) (mg/L)		1	1		<0.002 <0.0002					<u> </u>	 	
	1、2-ジクロロエ	Lタン c 柔しい	(mg/L)					<0.0004							
健康	シス-1. 2-ジク	ロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
項	1、1、1-トリク	フロロエタン	(mg/L)					<0.1							
目	トリクロロエチレ	ン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.001							
	テトラクロロエチ 1、3-ジクロロフ		(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	チウラム	, ш. Су	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ		(mg/L)												
	ベンゼン		(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.08							
	ほう素		(mg/L)					<0.1							
	硝酸性窒素及び亜 1、4-ジオキサン		(mg/L) (mg/L)	1.6		2.7		1. 9 <0. 005		3. 7		2. 9		4. 0	
特	フェノール類		(mg/L)					(0, 000							
殊			(mg/L) (mg/L)												
項目	溶解性マンガン		(mg/L)												
П	クロム アンモニア性窒素		(mg/L) (mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
			(mg/L)	0.04		0.06		0.03		0.09		0.07		0.09	
	硝酸性窒素 溶解性COD		(mg/L) (mg/L)	1. 6 4. 5		2. 6 4. 6		1. 9 4. 0		3. 6 4. 1		2. 8 4. 3		4. 0 4. 5	
	リン酸性リン		(mg/L)	0.005		0.010		0.020		0.008		0.011		0.013	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a		(個/m1) (μg/1)	2. 6E+04 59		2. 0E+04 95		1. 6E+04 89		2. 6E+04 94		4. 7E+04 150		6. 7E+04 140	
O	TOC		(mg/L) (mg/L)	9. 7 6. 9		8. 8 7. 5		9. 4 9. 0		5. 3 3. 6		5. 7 4. 2		6. 4 5. 5	
他	雷気伝道率		(mS/m)	28		33		29		36		34		36	
項目	塩分量(海域)		(‰) (mg/L)	16				15				21			
	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		(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメ	タン生成能	(mg/L)												
	ジブロモクロロメ ブロモホルム生成	タン生成能 能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN		(mg/L)												
	ニッケル		(mg/L) (mg/L)			1							 	 	
	トランス-1、2-ジ	クロロエチレン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセ	, н/\/ У	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン		(mg/L)												
	フェニトロチオン		(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅		(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル		(mg/L)		<u></u>		<u></u>						<u> </u>		
	プロピザミド ジクロルボス		(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ		(mg/L)												
要		~	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン		(mg/L)												
項	フタル酸ジエチル・	ヘキシル	(mg/L) (mg/L)		-								-	-	
目	モリブデン		(mg/L)												
	塩化ビニルモノマ・エピクロロヒドリ		(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン		(mg/L)												
	ウラン PFOS		(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体))	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体))	(mg/L) (mg/L)										-	-	
	PFOS及びPF	OA	(mg/L)												
	クロロホルム		(mg/L) (mg/L)												
	フェノール					1	1						1		
	フェノール ホルムアルデヒド		(mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフ アニリン 2、4-ジクロロフ		(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

- 7 -

公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

2024	4年度 地点統一番号 12-50	1-51 類型(達成期間)	1. (2)	* # A	I Cn He 377		71 - 3A DG	た 和 木	24	調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 印旛沼		A (1)	水城名河川名	印旛沼					採水機関	千葉県			
	調査区分 年間調査	(測定計画調査)	1月7日	地 点 名 1月7日	阿宗橋 1月23日	1月23日	2月3日	2月3日	2月20日	分析機関 2月20日	千葉県 3月3日	3月3日	3月10日	3月10日
	採取月日採取時刻		10時07分	10時10分	10時16分	10時22分	10時05分	10時10分	10時10分	10時15分	10時01分	10時04分	10時11分	10時17分
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 1.90	表層 0.50	底層 1.90	表層 0.50	底層 1.90	表層 0.50	底層 1.90	表層 0.50	底層 1.90	表層 0.50	底層 2.05
	天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
_	気 温水 温	(°C)	7. 2 6. 6	7. 2 6. 4	9. 1 6. 9	9. 1 6. 8	6. 3 7. 0	6. 3 7. 0	6. 2	6. 2	5. 8 11. 2	5. 8 10. 9	9. 8	9. 8 8. 8
般	流 量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度 色 相	(m) (m)	2. 40 0. 5	2.40	2. 40 0. 6	2.40	2. 40 0. 5	2. 40	2. 40 0. 4	2. 40	2. 40 0. 3	2. 40	2, 55 0, 5	2. 55
н	色 相 晃 気		黄色・淡カビ臭	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡	黄色・淡カビ臭	黄色・淡
	夹 A pH		カビ臭 9.0	カビ臭 9.4	カビ臭 9.0	カビ臭 9.2	カビ臭 9.5	9.4	カビ臭 9.7	カビ臭 9.7	9.3	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	20 9. 1	23	20 5. 7	21	21 9. 3	21	17 10	17	18 10	19	16	15
生	COD	(mg/L)	9.1	11	9. 2	10	9. 3	14	15	15	12	12	6. 5 9. 7	10
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	18	22	20	24	26	29	38	41	26	28	19	16
環境	全窒素	(mg/L)	4. 9	6. 0	3. 3	4. 0	4.7	5. 0	5. 6	5. 6	5. 2	4. 6	4. 3	4.6
項	全里公	(mg/L) (mg/L)	0. 15 0. 008	0.19	0.11	0.12	0.15	0.15	0. 21	0. 21	0. 17	0. 17	0. 17	0.16
目	ノニルフェノール	(mg/L)	0.008											
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		23		21		21		17	<u> </u>	19		15
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1. 4E+02	20		21		21		17		19		15
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)									 			
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>									
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)			-							-		-
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				\vdash						<u> </u>		
健		(mcr/I)												
康項	1、1、1-トリクロロエ	タン (mg/L)												
月日	1、1、2-トリクロロエ トリクロロエチレン	タン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L) (mg/L)												
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素 (mg/L)	3. 4		2. 2		3. 4		3.0		2. 8		2. 8	
64:	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)												
特殊	銅	(mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム	(mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 0.08		<0.03 0.04		<0.03 0.10		<0.03 0.09		0.04		<0.03 0.08	
	硝酸性窒素	(mg/L)	3. 3 7. 1		2.1		3, 3 5, 5		3.0		2. 7 5. 8		2. 7	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0.016		3. 9 0. 010		0.012		6. 1 0. 015		0. 022		5. 8 0. 019	
.,	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1)	5. 1E+04		4. 7E+04		5. 7E+04		1. 1E+05		4. 0E+04		3. 2E+04	
その	TOC	(μg/l) (mg/L)	90 8. 7		110 6. 2		100 8. 3		370 13		220 5. 2		120 5. 3	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	8. 0 36		4. 8 30		6. 7 35		7. 5 35		4. 1 34		3. 6	
項	塩分量(海域)	(%)			30				30				30	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	26 <0.05				29 <0.05				28 <0.05			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	10, 00				(0, 00				(0, 00			
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成	(mg/L) (file (mg/L)				\vdash								
	ジプロモクロロメタン生成 プロモホルム生成能	CAE (mg/L)												
	EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロコ	チレン (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)					<u> </u>					-		
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)				\vdash						 		
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)										<u> </u>		
要		(mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
目	エリブデン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)										-		
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)		-	<u> </u>							-		
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール				 			I				1		
	フェノールホルムアルデヒド	(mg/L)					l							
	フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)												

- 8 -

2024	年度					公共用	水 璵 測	定 結 果	衣					(千葉県)
,	水 系 名 印旛沼	質型(達成期間)	A (p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	調査)	4月4日	地 点 名 4月4日	一本松下 4月15日	4月15日	5月16日	5月16日	5月30日	分析機関 5月30日	千葉県 6月7日	6月7日	6月17日	6月17日
	採取時刻 採取位置		9時46分 表層	9時50分 底層	9時25分 表層	9時35分 底層	9時29分 表層	9時34分 底層	9時26分 表層	9時32分 底層	9時29分 表層	9時35分 底層	9時34分 表層	9時39分 底層
	採取水深	(m)	0.50	1.15	0.50	1.14	0.50	1.28	0, 50	1. 24	0.50	1.26	0.50	0.97
	天 候 気 温	(℃)	曇り 17.4	曇り 17.4	晴れ 23.6	晴れ 23.6	曇り 18.2	曇り 18.2	晴れ 25.1	晴れ 25.1	曇り 23.4	曇り 23.4	晴れ 29.0	晴れ 29.0
般	水温流量	(℃) (m3/s)	16. 4	16. 3	18. 9	19. 7	20. 7	20. 6	23. 8	23. 8	23. 9	23. 2	27. 9	27. 4
項	全 水 深	(m)	1.65	1.65	1. 64	1.64	1.78	1.78	1.74	1.74	1. 76	1.76	1. 47	1.47
	透明度 色相	(m)	0.4 黄色・淡	黄色・淡	0.5 黄色・淡	黄色・淡	0.4 黄色・中	黄色・中	0.4 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.5 黄緑色・淡	黄緑色・淡	0.3 黄色・中	黄色・中
	晃 気 p H		カビ臭 9.5	カビ臭 9.5	カビ臭 9.7	カビ臭 9.7	カビ臭 9.4	カビ臭 9.4	カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	カビ臭 9.5	カビ臭 9.3	カビ臭 9.6	カビ臭 9.4
	DO	(mg/L)	12	11	17	16	11	11	16	14	14	10	11	10
生	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	7. 9 12	13	9. 1 12	11	5. 1 13	14	6. 8 15	16	4. 9 11	12	7. 9 19	19
11-1	SS n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	35	38	33	29	43	39	44	47	32	47	58	69
環境	全窒素	(mg/L)	2.5	2.9	2. 2	1.9	1.9	2.0	1.9	2.1	1.5	1.7	1.8	2.0
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 11	0.12	0. 11	0.10	0.14	0.13	0. 17 0. 003	0.18	0.10	0. 12	0.17	0.19
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L)		11		16		11	5 OD 04	14		10		10
	カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)							5. 2E+01 <0. 0003					
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005 <0.001					
	総水銀	(mg/L)							<0.0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン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) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002					
	セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)							0. 12 <0. 1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.97		0, 55		0.29		0. 40 <0. 005		0.16		<0.06	
特	フェノール類	(mg/L)							(0, 000					
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
月	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 06 0. 91		0.05 0.50		0. 03 0. 26		0. 03 0. 37		0. 03 0. 13		<0.03 <0.03	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	5. 5 0. 008		5. 5 0. 007		6. 2 0. 011		6. 4 0. 010		5. 9 0. 007		6. 8 0. 012	
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)	2. 7E+04 120		3. 1E+04 97		1. 9E+04 92		2. 4E+04 230		1. 9E+04 84		2. 2E+04 88	
O	TOC	(mg/L)	7.4		8.3		11		9.4		8. 3		10	
TE	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	6. 0 26		5. 0 22		7. 7 21		5. 2 26		5. 2 20		7. 8 22	
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)			13				21		12			
	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 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	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	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン鋼	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェントルエン	(mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L) (mg/L)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS													
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

- 9 -

2024年度	±					公共用	水 飒 測	定結果	衣					(千葉県)
地点	度 京統一番号 12-501-	-52 類型 (達成期間)	A (p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関	千葉県 千葉県			(1米ボ)
	(系名 印旛沼	測定計画調査)		河川名地点名	一本松下					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
採	取月日	DGAL RI PERMILEL/	7月5日	7月5日	7月16日	7月16日	8月1日	8月1日	8月15日	8月15日	9月9日	9月9日	9月30日	9月30日
採契	取時刻取位置		9時27分 表層	9時33分 底層	9時32分 表層	9時38分 底層	9時23分 表層	9時28分 底層	9時23分 表層	9時28分 底層	9時27分 表層	9時32分 底層	9時21分 表層	9時25分 底層
採	取水深	(m)	0.50	1.28	0.50	1, 23	0.50	1.28	0.50	0.72	0.50	1. 13	0.50	0.88
天気	族 温	(°C)	晴れ 31.1	晴れ 31.1	曇り 26.7	曇り 26.7	晴れ 30.5	晴れ 30.5	晴れ 32.0	晴れ 32.0	晴れ 29.6	晴れ 29.6	一時雨 22.7	一時雨 22.7
一 水	温	(℃)	29. 4	28. 6	26. 4	26. 4	31. 2	31. 1	32. 3	32. 2	29. 9	29. 8	23. 0	22. 8
般流至	水深	(m3/s) (m)	1. 78	1.78	1. 73	1. 73	1. 78	1.78	1. 22	1. 22	1. 63	1. 63	1. 38	1. 38
目 透	明 度	(m)	0.4		0.4		0.3		0.3		0.4		0.3	
色	相		黄色・中 カビ臭	黄色・中	黄緑色・淡 カビ臭	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡	黄緑色・淡 カビ臭	黄緑色・淡	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡
p F	H		<u>カモ吳</u> 9.5	カビ臭 9.4	8.8	カビ臭 8.8	カビ臭 9.2	カビ臭 9.2	9.4	カビ臭 9.3	9.3	カビ臭 9.0	8.9	カビ臭 8.9
D C	0	(mg/L)	12	9.8	8.8	8.8	10	10	12	10	10	8. 8	11	11
生区	OD	(mg/L) (mg/L)	5. 4 10	12	4. 9 10	10	8. 6 16	16	9. 3 18	20	7. 4 10	11	4. 7 12	12
活 SS	S ヘキサン抽出物質	(mg/L)	32	30	32	34	43	46	52	43	22	32	35	41
米 ム2	ペイリン 抽口物員 窒素	(mg/L) (mg/L)	1.3	1.4	1.9	2. 1	1.4	1.7	2.0	2.2	1.1	1. 3	2, 9	3. 3
境至	リン	(mg/L)	0.10	0.13	0. 13	0.14	0.19	0.20	0.23	0.22	0.11	0.13	0.16	0.16
日フェ	亜鉛 ニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.003									
L.A	AS	(mg/L)												
	層DO 揚菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		9.8	<1. 0E+00	8.8		10		10		8. 8		11
力	ドミウム	(mg/L)			(1. 0L 100									
至3	シアン	(mg/L) (mg/L)												
六佰	価クロム	(mg/L)												
砒 素	素 水銀	(mg/L) (mg/L)						 						
アノ	ルキル水銀	(mg/L)												
	CB クロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
四月	塩化炭素	(mg/L)												
健 1、		(mg/L) (mg/L)												
# 3/2	ス-1. 2-ジクロロエチ	レン (mg/I)												
項上	、1、1-トリクロロエタ 、1、2-トリクロロエタ	ン (mg/L) ン (mg/L)						H						
1 Fi	リクロロエチレン	(mg/L)												
テ 1、	トラクロロエチレン 3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
チェ	ウラム	(mg/L)												
シャ	マジン オベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
~	ンゼン	(mg/L)												
41	レン っ素	(mg/L) (mg/L)												
(E.	う素	(mg/L)												
	蛟性窒素及び亜硝酸性窒 、4−ジオキサン	素 (mg/L) (mg/L)	0.16		0. 21		<0.06		<0.06		<0.06		1. 4	
特 フ=	ェノール類	(mg/L)			<0.005									
殊銅	解性鉄	(mg/L)			<0.01									
母 溶剤	解性マンガン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.1									
目 クロ	ロム ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03		<0.02 0.10		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
虫 和	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.05	
	酸性窒素 解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 13 4. 2		0. 18 5. 7		<0.03 6.6		<0.03 8.4		<0.03 5.7		1. 3 5. 2	
リン	ン酸性リン	(mg/L)	0.006		0.008		0.014		0.035		0.005		0.011	
	ランクトン総数 ロロフィル a	(個/ml) (μg/l)	1. 9E+04 100		1. 4E+04 72		3. 8E+04 110		5. 5E+04 200		2. 7E+04 60		3. 4E+04 130	
n TO	o c	(mg/L)	8. 0		10		15		11		8. 0		7.8	
1世 第4	O C 気伝導率	(mg/L) (mS/m)	6. 3 20		7. 4 26		9. 8 26		7. 5 29		6. 3 18		6. 1 28	
児 塩ケ	分量(海域)	(%)	20						50				20	
	化物イオン イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			17 <0.05		19 <0.05				9 <0.05			
F.	リハロメタン生成能	(mg/L)												
ブロ	ロロホルム生成能 ロモジクロロメタン生成能			 				 						
ジラ	プロモクロロメタン生成的	ile (mg/L)												
ΕI	ロモホルム生成能 PN	(mg/L) (mg/L)												
1 7 3	ンナモン	(mg/L)												
1.5	ッケル ランス-1、2-ジクロロエ:	(mg/L) チレン (mg/L)						-						
1,	、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
<u>イ</u> ン	ジクロロベンセン ソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
ダノ	イアジノン ェニトロチオン	(mg/L)												
4 3	ソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
才=	キシン銅 ロロタロニル	(mg/L)												
プロ	ロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
シク	クロルボス ェノブカルブ	(mg/L)												
要イン	プロベンホス	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>		<u> </u>						
監クロ	ロルニトロフェン ルエン	(mg/L) (mg/L)	-	l .										
750 753	シレン	(mg/L)												
項目子	タル酸ジエチルヘキシル リブデン	(mg/L) (mg/L)												
塩	化ビニルモノマー	(mg/L)		<u></u>										
工し	ビクロロヒドリン マンガン	(mg/L)												
ウラ	ラン	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>		<u> </u>						
	FOS FOS (直鎖体)	(mg/L)												
PΙ	FOA	(mg/L) (mg/L)												
	FOA (直鎖体) FOS及びPFOA	(mg/L)												
クロ	ロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
フェ	ェノール ルムアルデヒド	(mg/L)												
4-	- t -オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)						<u> </u>						
アニ	ニリン 、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												
. 12,	、ューンソロロノエノール	(mg/L)		1	1	1	l	1	l	l .	l	1	l	L

20030A 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

	地点統一番号 12-501-52 表 水 系 名 印旛沼 調査区分 年間調査(測定計画 採 取 月 日 採 取 時 刻			水域名 河川名 地点名	印旛沼 一本松下					調査機関 採水機関 分析機関	<u>千葉県</u> 千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	調査)		地点名	一本松下					分析機関	千-笹坦			
			10月15日	10月15日	10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	11月25日	11月25日	12月9日	12月9日	12月23日	12月23日
	採取時刻採取位置		9時24分	9時27分	9時35分	9時40分	9時24分	9時30分	9時32分	9時38分	9時37分	9時42分	9時30分	9時35分
	採取水深	(m)	表層 0.50	底層 0.99	表層 0.50	底層 1.01	表層	底層 1.00	表層 0.50	底層 1.01	表層 0.50	底層 1.05	表層 0.50	底層 0.98
	天 族 気 温	(℃)	晴れ 23.5	晴れ 23.5	晴れ 16.2	晴れ 16.2	曇り 16.4	曇り 16.4	晴れ 10.2	晴れ 10.2	晴れ 7.0	晴れ 7.0	晴れ 5.0	晴れ 5.0
一般	水 温	(℃)	21.8	21. 9	18. 9	18. 6	14. 9	15. 0	10. 9	10. 8	9. 4	9. 1	5. 3	5. 4
	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	1. 49	1.49	1. 51	1.51	1.50	1.50	1.51	1.51	1.55	1. 55	1.48	1.48
Ħ	透明度 名 相	(m)	0.4		0.4		0.5 黄色・中		0.5 歩A、冰		0.4	基 A.冰	0.4	
	色 相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	カビ臭	黄色・中 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	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭
	p H DO	(mg/L)	9. 5 14	9. 4 13	9. 2 11	9. 2 11	9. 2 14	9. 2 13	9. 4 15	9. 4 14	9. 5 15	9. 4 15	8. 8 12	8. 8 12
	BOD	(mg/L)	6.0		6. 1		4.5		5.3		8. 3		9.8	
	SS	(mg/L) (mg/L)	12 23	11 20	12 38	12 36	8. 6 19	9. 4 20	9.8 24	9. 4 22	11 25	12 27	15 37	14 44
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	2. 0 0. 10	1. 8 0. 098	1. 8 0. 14	1. 9 0. 15	1. 9 0. 072	2. 2 0. 076	1.9 0.082	1.8 0.083	2. 7 0. 092	2. 6 0. 10	2. 7 0. 12	2. 6 0. 12
項	全亜鉛	(mg/L)	0.10	0.000	0.14	0.10	0.001	0.010	0.002	0, 000	0.002	0.10	0.12	0.12
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)		13		11		13		14		15		12
_	大腸菌数 カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)					1. 0E+00 <0. 0003							
	全シアン	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.001							
	六価クロム	(mg/L)					<0.001							
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.0005							
	アルキル水銀	(mg/L)					\v. 0000							
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002							
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.0004 <0.01							
康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.0006							
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	ふっ素	(mg/L)					<0.001							
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 65		0. 34		<0. 1 0. 96		0.90		1. 4		1.1	
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.00		0. 34		<0.005		0.90		1. 4		1. 1	
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
F73	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
\neg	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03 0. 62		0. 03		0.03		0. 03 0. 87		0. 03 1. 4		0. 04 1. 1	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	5. 1 0. 005		5. 4 0. 008		4. 8 0. 004		3. 7 0. 004		4. 7 0. 006		5. 6 0. 007	
	プランカトン総数	(個/m1)	2. 0E+04		3. 2E+04		1. 2E+04		1. 6E+04		2. 4E+04		1. 5E+04	
	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	58 9. 7		120 10		60 8. 8		60 5. 8		130 6. 9		71 8. 5	
の他	DOC	(mg/L)	6. 5		7.5		7.6		4.0		4. 4		6. 2	
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	21		23		23		27		29		29	<u> </u>
目	塩化物イオン	(mg/L)	14				14				24			
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅りロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												<u> </u>
	イプロベンホス	(mg/L)												
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L)												
B	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
1		(mg/L)												<u> </u>
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年度	/14 h mann			Total Harrin	A 74 /II	71 - 294 - 1961	定 結 果	24		I -c -tts im			(千葉県)
	地点統一番号 12-501-52 類型 水 系 名 印旛沼		A(p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画調探取月日	查)	1月7日	地 点 名 1月7日	一本松下 1月23日	1月23日	2月3日	2月3日	2月20日	分析機関 2月20日	千葉県 3月3日	3月3日	3月10日	3月10日
	採 取 時 刻		9時30分 表層	9時33分 底層	9時35分 表層	9時40分 底層	9時23分 表層	9時27分 底層	9時29分 表層	9時34分 底層	9時20分 表層	9時24分 底層	0時26分	9時31分 底層
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 1.01	表層 0.50	底層 1.00	表層 0.50	低層 1.02	表層 0.50	底層 1.00	表層 0.50	底層 0.98	表層 0.50	底層 1.03
	天 候		曇り 6.5	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り 6.3	晴れ	晴れ	雨 7.3	雨 7.3	晴れ	晴れ
_	水温	ය යී	5. 9	6. 5 5. 7	6. 9 7. 1	6. 9 7. 1	6. 3 6. 7	6.6	5. 2 5. 2	5. 2 5. 1	12. 4	12. 1	8. 3 8. 1	8. 3 8. 0
般項		(m3/s) (m)	1. 51	1.51	1. 50	1.50	1. 52	1. 52	1.50	1.50	1. 48	1. 48	1.53	1.53
目	透 明 度	(m)	0.4		0.5		0.4		0.3		0. 2		0.4	
	色 相 旲 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	黄褐色・淡カビ阜	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡 無臭	黄褐色・淡 無臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭
	pН	/ /* \	9. 4	9.4	9. 5	9. 5	9. 5	9.5	9.2	9.1	9. 2	9. 1	9. 5	9.4
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	17 7. 6	16	15 8. 3	15	14 8. 5	14	12 9. 3	11	12 10	12	15 8. 7	15
生		(mg/L) (mg/L)	11 18	13 25	13 27	13 22	15 38	16 39	18 47	18 45	15 42	16 43	14 29	13 28
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	10			22			41	40			29	
境		(mg/L) (mg/L)	2. 4 0. 075	2. 6 0. 086	2. 5 0. 087	2. 5 0. 084	2. 4 0. 11	2. 8 0. 12	3. 2 0. 16	3. 0 0. 17	2. 3 0. 13	2. 6 0. 13	3. 2 0. 12	3. 3 0. 13
項	全亜鉛	(mg/L)	0.075	0.000	0.007	0.004	0.11	0.12	0.10	0.17	0.15	0.15	0.12	0.15
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)		16		15		14		11		12		15
	大腸菌数 ((CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00					-						
	王ンノン	(mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)						 						
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラム シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 2		1.1		1. 2		0.86		0. 59		1. 9	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	1, 2		1.1		1.2		0.00		0.05		1. 3	
特殊		(mg/L) (mg/L)												
 項	{谷拜*1生st大	(mg/L)												
目	クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 0.04		<0.03 0.04		<0.03 0.06		<0.03 0.07		<0, 03 0, 05		<0.03 0.08	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1		1.1		1.1		0.79		0.05		1.8	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	5. 8 0. 004		6. 2 0. 005		6. 6 0. 008		8. 9 0. 010		8. 8 0. 012		6. 8 0. 010	
	プランクトン総数	(個/ml)	1. 7E+04		1.9E+04		3. 0E+04		8. 7E+03		1. 3E+04		3. 0E+04	
その	クロロフィルa TOC	(μg/l) (mg/L)	68 8, 5		71 8, 5		83 10	-	180 16		86 9. 7		110 7. 7	
他		(mg/L)	6.1		6. 1		7. 3 30		10		6. 5		5. 3	
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	30		29		30		32		32		31	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	26 <0.05				29 <0.05				28 <0.05			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	\0.00				\0,03				\0, 00			
	クロロホルム生成能 プロモ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)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)					<u> </u>							
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)						 						
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L)												
要账		(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)						-						
目	モリブデン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L)												
	PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)						H						
	アニリン	(mg/L)												
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)	_					_					l	_

2024年	F度					Z 77 /h	水域測	AC MI 木	43					(千葉県)
	水 系 名 印旛沼	質型(達成期間)	A (p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 采取月日	調査)	4月4日	地 点 名 4月4日	北印旛沼中央 4月15日	4月15日	5月16日	5月16日	5月30日	分析機関 5月30日	千葉県 6月7日	6月7日	6月17日	6月17日
书	采取時刻		00510/	9時27分 底層	8時56分 表層	9時04分	9時03分 表層	9時08分	8時56分 表層	9時01分	9時01分 表層	9時06分 底層	8時58分 表層	9時11分
书	采取位置 采取水深	(m)	表層 0.50	1.04	0.50	底層 1.03	0.50	底層 1.20	0.50	底層 1.21	0.50	1. 23	0.50	0.81
7	天	(℃)	曇り 17.2	曇り 17.2	晴れ 21.8	晴れ 21.8	曇り 18.5	曇り 18.5	晴れ 24.9	晴れ 24.9	曇り 23.3	曇り 23.3	晴れ 29.4	晴れ 29.4
_ J	大 温 元 量	(℃)	16.6	16.6	18.9	19. 2	20. 2	20. 0	23. 7	23. 6	23. 6	23. 0	27. 6	26. 7
項3	全 水 深	(m3/s) (m)	1.54	1.54	1. 53	1.53	1.70	1.70	1.71	1.71	1.73	1.73	1.31	1.31
目道	秀 明 度 色 相	(m)	0.4 黄色・淡	黄色・淡	0.4 黄色・淡	黄色・淡	0.4 黄色・中	黄色・中	0.3 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.3 黄色・中	黄色・中	0.3 黄色・中	黄色・中
5	見 気 p H		カビ臭 9.4	カビ臭 9.4	カビ臭 9.5	カビ臭 9.5	カビ臭 9.3	カビ臭 9.3	カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.5	カビ臭 9.1
I	00	(mg/L)	11	10	14	13	11	11	15	14	11	10	11	7.8
	BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 3 12	13	9. 1 13	12	5. 8 15	15	8. 7 20	20	7. 0 16	16	9. 0 19	18
活	S S -ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	26	40	39	12 35	46	45	64	58	55	66	53	48
※ 3	全室素	(mg/L)	2.3	2. 5	1.9	1.8	2. 1	2. 2	2.1	2.2	1. 9	2. 1	1.6	1.6
項目	全リン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 11	0.11	0. 10	0. 10	0.15	0.15	0. 19	0. 20	0. 16	0. 17	0. 16	0.15
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
Œ	底層 D O	(mg/L)		10		13		11		14		10		7.8
7	大腸菌数	(CFU/100ml) (mg/L)							1. 0E+00 <0. 0003					
13	全シアン 沿	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
7	た価クロム 比素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
彩	総水銀 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	(mg/L)							<0.0005					
I	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
pt 3	1、1-ジクロロエチレン レス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項号	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
H	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
S	チウラム ンマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
5	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
7	とレン	(mg/L)							<0.001					
13	まう素	(mg/L) (mg/L)							0. 11 <0. 1					
1	育酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.75		0. 44		0. 26		<0.06 <0.005		0.06		<0.06	
1.9	フェノール類 間	(mg/L) (mg/L)												
7年 百	容解性鉄	(mg/L)												
8 7	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
4	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 0.05		<0.03 0.05		<0.03 0.03		<0.03 <0.03		0. 03 <0. 03		<0.03 <0.03	
	育酸性窒素 容解性COD	(mg/L) (mg/L)	0, 70 5, 9		0. 39 5. 3		0. 23 6. 4		<0.03 7.1		0, 03 6, 6		<0.03 7.7	
1	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L)	0.005		0.005		0.008		0.009		0.011		< 0.003	
そり	ウロロフィルa	(個/m1) (μg/1)	2. 4E+04 120		2. 0E+04 86		1. 9E+04 76		2. 3E+04 180		2. 3E+04 140		1. 9E+04 74	
0	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	6, 6		8. 3 5. 5		10 8. 5		8. 6 6. 1		8. 9 6. 6		9. 3 8. 3	
100 個	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m)	26		25		23		23		23		21	
目現	氰化物イオン	(‰) (mg/L)			18				17		16			
	急イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05		<0.05			
3	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
3	ンプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
E	プロモホルム生成能 E P N	(mg/L) (mg/L)												
=	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
F	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
p	1、2-ジクロロブロパン ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L)												
3	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
1	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
2	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
1 5	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L)												
2	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要型	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
-ME	トルエン	(mg/L)												
棋	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
技	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
2	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
r	ウラン	(mg/L)												
F	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
F	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
F	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	ウロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	tルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
7	アニリン	(mg/L)												
1 2	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)		l	<u> </u>	I	l	<u> </u>	I	l	l	I	l	<u> </u>

202	4年度	10.501.50 DECEM	()4c-45-00 000		I 1. 14 7	Ton De Vil	公共用	小坝侧	定 結 果	衣	30 +- 44: HH				(千葉県)
	地点統一番号 水 系 名	12-501-53 類型 印旛沼		A(p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 探 取 月 日	年間調査(測定計画調査	至)	7月5日	地 点 名 7月5日	北印旛沼中央 7月16日	7月16日	8月1日	8月1日	8月15日	分析機関 8月15日	千葉県 9月9日	9月9日	9月30日	9月30日
	採取月日 採取時刻 採取位置			9時01分 表層	9時06分 底層	9時01分 表層	9時07分 底層	8時58分 表層	9時03分 底層	8時56分 表層	9時01分 底層	9時02分 表層	9時07分 底層	8時56分 表層	9時00分 底層
	採取水深		(m)	0.50	1.25	0.50	1.26	0.50	1.18	0.50	0.70	0.50	1.01	0.50	0.75
	天 族 温		(℃)	晴れ 29.8	晴れ 29.8	曇り 26.2	曇り 26.2	晴れ 30.4	晴れ 30.4	晴れ 32.0	晴れ 32.0	晴れ 28.2	晴れ 28.2	一時雨 23.3	一時雨 23.3
般	水温流量		(°C) (m3/s)	28. 7	28. 6	25. 9	25. 9	30. 6	30. 5	31. 4	31. 2	28. 7	28. 6	22. 8	22. 7
項	全 水 深 透 明 度		(m)	1. 75 0. 3	1.75	1. 76 0. 3	1.76	1.68 0.3	1.68	1. 20 0. 3	1.20	1. 51 0. 4	1.51	1. 25 0. 3	1. 25
目	色 相		(m)	黄色・中	黄色・中	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡
	見 気 pH			カビ臭 9.3	カビ臭 9.3	カビ臭 8.3	カビ臭 8.5	カビ臭 8.8	カビ臭 8.9	カビ臭 8.9	カビ臭 8.8	カビ臭 8.6	カビ臭 8.7	カビ臭 9.1	カビ臭 9.0
	DO BOD		(mg/L) (mg/L)	10 7. 0	10	7.6 4.9	7. 3	9. 5 8. 1	9. 4	9. 2 9. 6	7.7	7. 6 7. 3	7. 5	12 7. 4	11
生	COD		(mg/L)	13	13	10	10	16	16	18	18	10	12	17	18
活環	SS n-ヘキサン抽出物	質	(mg/L) (mg/L)	45	44	32	34	38	39	36	34	22	29	29	43
境	全窒素		(mg/L) (mg/L)	1. 4 0. 12	1. 5 0. 13	1. 8 0. 12	1. 8 0. 13	1. 4 0. 13	1. 7 0. 13	1. 7 0. 17	2. 1 0. 17	1. 3 0. 12	1. 2 0. 12	1. 6 0. 15	2. 2 0. 17
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	,	(mg/L)	0.15	0.10	0.002	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.15	0.15	0.10	0.11
н	LAS		(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(C	(mg/L) FU/100ml)		10	2. 0E+00	7. 3		9. 4		7.7		7. 5		11
	カドミウム 全シアン	(2.	(mg/L) (mg/L)												
	鉛		(mg/L)												
	六価クロム 砒素		(mg/L) (mg/L)												
	総水銀 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン		(mg/L)												
	四塩化炭素		(mg/L) (mg/L)												
健	1、2-ジクロロコ 1、1-ジクロロコ	エチレン	(mg/L) (mg/L)												
康	シス-1、2-ジク	ロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	1、1、2-トリ:	クロロエタン	(mg/L)												
Н	トリクロロエチレ テトラクロロエチ	・レン	(mg/L) (mg/L)												
	1、3-ジクロロン チウラム	プロベン	(mg/L) (mg/L)												
	シマジン		(mg/L)												
	チオベンカルブ ベンゼン		(mg/L) (mg/L)												
	セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)												
	ほう素	四統紀2天主	(mg/L)	(0.00		0.00		(0.00		(0.00				/0.00	
	硝酸性窒素及び亜 1、4-ジオキサン		(mg/L) (mg/L)	<0.06		0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
特殊	フェノール類 銅		(mg/L) (mg/L)			<0.005 <0.01									
項	溶解性鉄 溶解性マンガン		(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.1									
目	クロムアンモニア性窒素		(mg/L)			<0.02									
		<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	<0.03 <0.03		0. 07 <0. 03		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03	
	硝酸性窒素 溶解性COD		(mg/L) (mg/L)	<0.03 4.8		0. 03 6. 3		<0.03 7.4		<0.03 7.9		<0.03 6.3		<0.03 6.2	
	リン酸性リン プランクトン総数	,	(mg/L)	0.008		0.007		0.008		0.010		0.006		0. 006 2. 6E+04	
そ	クロロフィルa		(個/ml) (μg/l)	1. 6E+04 100		1. 4E+04 61		2. 8E+04 91		3. 0E+04 140		2. 1E+04 84		2. 6E+04 57	
の	TOC		(mg/L) (mg/L)	9. 3 7. 3		9. 1 7. 3		14 10		10 8. 0		7. 9 6. 9		7. 8	
他項	電気伝導率 塩分量(海域)		(mS/m) (‰)	19		24		25		28		19		27	
目	塩化物イオン	-70	(mg/L)			13		14				10			
	陰イオン界面活性 トリハロメタン生	成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05		<0.05				<0.05			
	クロロホルム生成 プロモジクロロメ	能 タン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメ	タン生成能	(mg/L)												
	プロモホルム生成 EPN	ARE	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル		(mg/L) (mg/L)							H -	<u> </u>				
	トランス-1、2-ジ 1、2-ジクロロ	クロロエチレン プロパン	(mg/L) (mg/L)												
	lp-ジクロロベンゼ	9	(mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン		(mg/L) (mg/L)		<u>t </u>	<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>
	フェニトロチオン イソプロチオラン		(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅		(mg/L)												
	プロピザミド		(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルポス フェノブカルブ		(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	·	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	-	(mg/L)												
項	フタル酸ジエチル	ヘキシル	(mg/L) (mg/L)		<u>t </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
目	モリブデン塩化ビニルモノマ		(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリ	ン	(mg/L)												
	全マンガン ウラン		(mg/L) (mg/L)	<u></u>											<u> </u>
	PFOS PFOS (直鎖体	3)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA		(mg/L)												
	PFOA (直鎖体 PFOS及びPF	OA	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>										<u> </u>
	クロロホルム フェノール		(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド		(mg/L)												
	4-t-オクチルフ アニリン		(mg/L) (mg/L)												
	2、4-シクロロ	フェノール	(mg/L)												

20040A 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

1	年度 地点統一番号 12-501-53 水 系 名 印旛沼	類型(達成期間)	A (p)	水城名河川名	印旛沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			(千葉県)
	調査区分 年間調査(測定計) 採取月日	画調査)	10月15日	地点名	北印旛沼中央 10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	11月25日	分析機関 11月25日	千葉県 12月9日	12月9日	12月23日	12月23日
	採取月日採取時刻採取位置		8時56分	8時59分	9時00分	9時08分	8時58分	9時05分	9時00分	9時06分	9時05分	9時11分	9時05分	9時08分
	採取水深	(m)	表層 0.50	底層 0,83	表層 0,50	底層 0.95	表層 0.50	底層 0,98	表層 0.50	底層 0,99	表層 0,50	底層 0.98	表層 0,50	底層 0.97
	天 候 温	(°C)	晴れ 22.5	晴れ 22.5	曇り 15.9	曇り 15.9	曇り 15.7	曇り 15.7	晴れ 8.7	晴れ 8.7	晴れ 6.2	晴れ 6.2	晴れ 4.8	晴れ 4.8
般	水温流量	(℃) (m3/s)	21. 1	20.8	18. 2	17. 9	14. 7	14. 7	10.9	10. 7	8. 9	8.8	5. 0	4. 9
項	全 水 深	(m)	1. 33	1.33	1. 45	1.45	1.48	1.48	1.49	1.49	1.48 0,5	1.48	1. 47	1.47
目	色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄色・中	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	晃 気 pH		カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	カビ臭 9.1	カビ臭 9.1	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	無臭 9.2	無臭 9.2	カビ臭 8.6	カビ臭 8.6
	DO BOD	(mg/L)	11 5. 0	11	9. 8 6. 1	9.8	13 7. 0	14	13 7. 3	13	12 7. 4	11	12 7. 0	12
	COD	(mg/L) (mg/L)	11	12	15	14	12	13	10	11	11	11	11	11
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	19	31	48	37	26	24	22	26	19	20	24	20
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 5 0. 086	1. 7 0. 098	1. 6 0. 15	1.3 0.14	1.3 0.099	1.8 0.10	1. 0 0. 078	1.6 0.083	1. 3 0. 094	1. 2 0. 095	1. 4 0. 090	1. 4 0. 10
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)	0.000	0.000	0.10	0.11	0.001	0.10	0.010	0.000	0.034	0.030	0.030	0.10
п	LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		11		9.8	1. 0E+00	14		13		11		12
	カドミウム 全シアン	(mg/L)					<0.0003 <0.1							
	鉛	(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)					<0.005 0.001							
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)					<0.0005							
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)					/0.000							
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.0002							
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.0004 <0.01							
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.004 <0.1							
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
п	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.001							
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)					<0.001 0.11							
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.00		/0.0C		<0.1		/0.0C		0.11		0.10	
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 26		<0.06		0. 12 <0. 005		<0.06		0.11		0.18	
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロムアンモニア性窒素	(mg/L)	(0.00		(0.00		(0.00		(0.00		(0.00		0.00	
		(mg/L) (mg/L)	<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		0, 03 <0, 03	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 23 5. 4		6.0		0. 09 7. 0		<0.03 5.8		0. 08 6. 5		0. 15 6. 8	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/ml)	0. 004 2. 0E+04		0. 010 1. 5E+04		0.007 1.3E+04		0. 003 1. 0E+04		0. 004 7. 4E+03		0. 003 1. 0E+04	
そ	クロロフィル a TOC	(µg/1)	68		50		75 11		55 7. 4		34 7. 3		30	
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)	6. 7		7.4		10		5. 2		5. 6		7. 7	
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	20		23		26		25		27		30	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13 <0.05				17 <0.05				19 <0, 05			
	トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	\0,00				(0.03				(0, 03			
	クロロホルム生成能 プロモ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 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>									
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L)												
ш	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)								-				
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
					1	1				i l	ı	I	ı	İ
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												

202	4年度 地点統一番号 12-501-53 1	KERI (MANDELLA	4 (-)	J. 14 A7	I Cn He 371		小城側	7C MI 7K	24	38 *: 40 DD	子 #			(千葉県)
	水 系 名 印旛沼	類型(達成期間)	A (P)	水城名河川名	印旛沼					採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 採取時刻	ョ調査)	1月7日	地 点 名 1月7日	北印旛沼中央 1月23日	1月23日	2月3日	2月3日	2月20日	分析機関 2月20日	千葉県 3月3日	3月3日	3月10日	3月10日
	採取時刻 採取位置		8時57分 表層	9時02分 底層	9時07分	9時13分	8時59分 表層	9時03分 底層	9時02分 表層	9時07分	8時57分 表層	9時02分 底層	8時59分 表層	9時04分 底層
	採取水深	(m)	0.50	0.98	表層 0.50	底層 0.92	0.50	1.00	0.50	底層 0,96	0.50	0.95	0.50	0.95
	天 候 温	(℃)	曇り 6.0	曇り 6.0	晴れ 5.2	晴れ 5.2	曇り 5.4	曇り 5.4	晴れ 5.0	晴れ 5.0	雨 7. 7	雨 7. 7	晴れ 7.8	晴れ 7.8
般	水温	(℃)	5. 6	5. 7	7. 0	7. 0	6. 3	6. 2	4. 2	4.2	11.6	11.5	7. 7	7.6
項	全 水 深	(m3/s) (m)	1. 48	1.48	1. 42	1.42	1.50	1.50	1. 46	1. 46	1. 45	1. 45	1. 45	1.45
目	透 明 度 色 相	(m)	0.5 黄色・淡	黄色・淡	0.7 黄色・淡	黄色・淡	0.6 黄色・淡	黄色・淡	0.2 灰黄色・淡	灰黄色・淡	0.2 黄褐色・中	黄褐色・中	0.3 黄色・淡	黄色・淡
	晃 気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
	p H DO	(mg/L)	8. 9 13	8. 8 13	8. 4 11	8. 4 11	8. 3 11	8. 3 11	8. 3 11	8. 3 11	8. 7 12	8. 7 12	9. 0 13	9.0
а.	BOD	(mg/L)	7.3		5.8		6. 1		7.8		11		8. 2	
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	11 15	12 21	11 14	10 14	12 16	12 16	17 74	18 74	19 80	22 90	14 31	17 36
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 4	1.8	1.3	1.4	1.6	1.5	2, 5	2, 4	2, 4	2, 6	2. 1	2, 2
境項	全リン	(mg/L)	0.087	0.095	0.090	0.090	0.088	0.097	0. 21	0.20	0. 20	0. 20	0.14	0.13
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.001											
	LAS	(mg/L)		40						.,		40		- 40
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	<1. 0E+00	13		11		11		11		12		13
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)			<u></u>									<u> </u>
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)												1
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)												
健康	シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)												
Ē	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												<u> </u>
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L)												
	ふつ素	(mg/L) (mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 25		0. 15		0.17		0.19		<0.06		0.44	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	0.20		0.10		0.11		0.19		\0.00		0. 44	
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)												
目	クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 <0.03		0.11		0. 18 <0. 03		0. 16 <0. 03		<0.03 <0.03		<0.03 0.03	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	0.22		0.12		0.14		0.16		<0.03		0.41	
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	6. 9 0. 004		7. 6 0. 006		8. 0 0. 005		8. 6 0. 015		9. 2 0. 014		7. 6 0. 011	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	1. 1E+04 44		5. 5E+03 27		6. 4E+03		1. 5E+04 60		2. 6E+04 110		2. 6E+04 98	
0	TOC	(mg/L)	10		9.9		23 12		19		10		9.0	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	8. 5 32		8. 7 33		11 35		12 35		7. 2		6. 0	
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	20				23				24			
н	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 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プ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 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)			H	 							H ===	
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
倪項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				1								
Ē	エリブデン	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>									<u> </u>
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												-
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)			 	 								
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
		(mg/L)			1	1							 	
	クロロホルム フェノール	(mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												

 2024年度
 公共用水域測定結果表

 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号	12-502-01 類型 (達成期間)	In (-)		-f. #g.27					調査機関	7 # II			(千葉県)
	水系名	手賀沼	R (v)	水城名河川名	手賀沼					採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分	年間調査(測定計画調査)	4月3日	地 点 名 4月3日	手賀沼中央 4月16日	4月16日	5月2日	5月2日	5月17日	分析機関 5月17日	千葉県 6月4日	6月4日	6月24日	6月24日
	採取月日		10時04分	10時10分	9時34分	9時37分	9時47分	9時54分	10時29分	10時34分	9時51分	9時56分	11時03分	11時08分
	採取位置採取水深	(m)	表層	底層 1.19	表層	底層 1.15	表層	底層 1.25	表層	底層 1.28	表層	底層 1.28	表層	底層 1.20
	天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	明れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
_	気 温水 温	(°C)		16. 8 16. 3	19. 7 18. 9	19. 7 18. 8	19. 8 18. 5	19. 8 18. 4	24. 7 20. 5	24. 7 20. 5	24. 4 22. 7	24. 4 22. 6	30. 0 27. 0	30. 0 25. 9
般	流量	(m3/s)												
項	全 水 深 透 明 度	(m)		1.69	1. 65 0. 5	1.65	1. 75	1.75	1.78	1.78	1. 78 0. 4	1.78	1.70	1.70
目	色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	晃 気		カビ臭 9.6	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
	p H DO	(mg/L)	12	9. 5 12	9. 4 12	9. 3 11	8. 2 7. 5	8. 2 7. 6	8. 5 7. 9	8. 4 7. 8	8. 6 8. 5	8. 5 8. 4	8. 5 10	8. 3 9. 1
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	5. 4 8. 8	9. 0	5. 0 7. 8	7. 7	4. 8 9. 0	9. 0	5. 4 8. 9	8. 6	4. 6 7. 4	7. 9	6. 0 7. 3	7. 8
生活	SS	(mg/L)		23	22	23	9. 0 47	9. 0 46	8. 9 21	24	29	25	20	28
環	n-ヘキサン抽出 全窒素	物質 (mg/L)						4.0						
境	主生糸 全リン	(mg/L) (mg/L)	1. 9 0. 094	2. 0 0. 10	1.8 0.097	2. 0 0. 096	2. 2 0. 15	1. 9 0. 17	1. 8 0. 14	1. 8 0. 14	1. 3 0. 10	1. 3 0. 12	1. 4 0. 12	1. 5 0. 14
項目	全亜鉛 ノニルフェノー	(mg/L)					0.009	0.012						
П	LAS	/L (mg/L) (mg/L)		1			<0.00006 0.0028	<0.00006 0.0038						
	底層DO	(mg/L)		12		11	0.00.00	7.6		7.8		8. 4		9.1
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)					2. 3E+02 <0. 0003							
	全シアン	(mg/L)					<0.1							
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005							
1	砒素	(mg/L)					0.001							
1	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)		 			<0.0005							
1	PCB	(mg/L)					<0.0005							
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		+			<0.002 <0.0002						 	
1	1、2-ジクロロ	コエタン (mg/L)					< 0.0004							
健康	シス-1、2-シ	クロロエチレン (mg/L)		+			<0.01 <0.004						-	
康項	1, 1, 1-1	ノクロロエタン (mg/L)					<0.1							
目	1、1、2-トリ トリクロロエチ	リクロロエタン (mg/L) レン (mg/L)		-			<0.0006 <0.001							
	アトラクロロエ	チレン (mg/L)					<0.001							
	1、3-ジクロロ チウラム	2プロペン (mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.001							
	セレン	(mg/L)					<0.001							
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)					0. 08 <0. 1							
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.77		0.77		1.4		0.44		0.46		0.44	
64-	1、4-ジオキサ フェノール類	ナン (mg/L) (mg/L)					<0.005							
特殊	銅	(mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)												
目	クロム	(mg/L)												
	アンモニア性窒 亜硝酸性窒素	素 (mg/L) (mg/L)	<0.03 0.03		0. 03 0. 04		0. 07 0. 04		<0.03 0.03		<0.03 <0.03		<0, 03 0, 03	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 74		0.73		1.3		0.41		0.43		0. 41	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	4.9		3. 5 0. 006		3, 8 0, 058		4. 0 0. 019		3. 4 0. 012		4. 0 0. 012	
	プランカトン総	数 (個/m1)			2. 4E+04		1. 5E+04		1. 6E+04		1. 9E+04		2. 3E+04	
そ	クロロフィルa TOC	(μ g/1) (mg/L)	65 6. 1		44 5. 0		77 6. 7		43 8. 4		52 4. 5		37 7. 3	
の他	DOC	(mg/L)			3.7		6.1		6.7		3. 4		4.5	
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m)	29		23		23		26		23		20	
目	塩化物イオン	(%) (mg/L)	30				18				21			
	陰イオン界面活	性剤 (mg/L)	<0.05				<0.05				<0.05			
1	トリハロメタン クロロホルム生	成能 (mg/L)												
1	プロモジクロロ ジブロモクロロ	メタン生成能 (mg/L)												
L_	ブロモホルム生	成能 (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L)							-					
1	ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2- 1、2-ジクロロ	ジクロロエチレン (mg/L) コプロパン (mg/L)												
1	p-ジクロロベン	セン (mg/L)												
1	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
1	フェニトロチオ	ン (mg/L)												
1	イソプロチオラ オキシン銅	> (mg/L)												
1	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
1	プロピザミド ジクロルポス	(mg/L)												
1	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)		-										
倪項	キシレン フタル酸ジエチ	(mg/L)												
É	エリブデン	(mg/I)		+		 							 	
1	塩化ビニルモノ	→ (mg/L)												
1	エピクロロヒド 全マンガン	リン (mg/L) (mg/L)												
1	ウラン	(mg/L)												
1	PFOS PFOS (直鎖	(mg/L) 体) (mg/L)												
1	PFOA	(mg/L)												
1	PFOA(直鎖 PFOS及びP													
1	クロロホルム	(mg/L)												
1	フェノール ホルムアルデヒ	(mg/L)												
1	4-t-オクチル	ド (mg/L) フェノール (mg/L)		<u> </u>										
	アニリン	(mg/L)												
	2、4-ジクロロ	コフェノール (mg/L)	1	1	1	1	l	l		l	l	1		

2024	年度					公共用	水 東 測	定 結 果	衣					(千葉県)
	水 系 名 手賀沼	類型(達成期間)	B(^)	水城名河川名	手賀沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採 取 月 日	画調査)	7月2日	地 点 名 7月2日	手賀沼中央 7月18日	7月18日	8月7日	8月7日	8月22日	分析機関 8月22日	千葉県 9月10日	9月10日	9月25日	9月25日
	採取時刻採取位置		10時07分 表層	10時18分 底層	9時42分 表層	9時48分 底層	9時55分 表層	10時00分 底層	9時48分 表層	9時51分 底層	9時59分 表層	10時07分 底層	10時07分表層	10時12分 底層
	採取水深	(m)	0.50	1.38	0.50	1.30	0.50	1.35	0.50	1.33	0.50	1.03	0.50	0.90
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 30.8	晴れ 30.8	晴れ 35.5	晴れ 35.5	晴れ 31.9	晴れ 31.9	曇り 30.3	曇り 30.3	晴れ 32.0	晴れ 32.0	曇り 22.0	曇り 22.0
般	水温流量	(°C) (m3/s)	27.0	27. 1	29. 0	28. 8	31. 7	31. 6	29. 9	29. 8	30. 4	30. 0	21. 4	21. 2
項	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1. 88 0. 4	1.88	1. 80 0. 4	1.80	1. 85 0. 3	1.85	1. 83 0. 3	1. 83	1.53 0.2	1. 53	1.40 0.3	1.40
目	色 相	(111)	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・中	黄緑色・中
<u> </u>	晃 気 p H		カビ臭 8.2	カビ臭 8.1	カビ臭 9.0	カビ臭 8.7	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.2	カビ臭 9.1	カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	カビ臭 8.7	カビ臭 8.7
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	6. 9 5. 5	6. 6	11 5. 6	11	9. 3 7. 6	8. 1	9. 1 7. 5	8.9	11 9. 3	9. 7	8. 8 7. 3	8.4
生	COD SS	(mg/L) (mg/L)	7. 5 28	6. 9 28	7. 6 27	8. 7 34	9. 3 29	9. 4 39	9. 9 26	10 40	10 35	11 43	10 56	12 43
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 6 0. 14	1. 4 0. 14	1. 8 0. 12	1. 9 0. 13	1. 4 0. 26	1. 6 0. 26	1. 5 0. 26	1. 6 0. 25	1. 8 0. 25	1. 8 0. 26	2. 5 0. 31	2. 2 0. 29
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.007	0.009										
	LAS 底層DO	(mg/L)		6.6		11		8. 1		8.9		9. 7		0.4
	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	3. 0E+00	6. 6		11		0.1		0.9		9. 1		8. 4
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康項	1. 1. 1-トリクロロエタン	(mg/L)												
Ē	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラム シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 52		0.61		<0.06		<0.06		0.09		0.49	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)	<0.005											
2本	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.1											
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.02											
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03		0. 03		<0.03		0.04		<0.03		0. 03	
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03 0. 49		0. 04 0. 57		<0.03 <0.03		<0.03 <0.03		<0.03 0.06		0. 04 0. 45	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	3. 0 0. 037		4. 6 0. 007		4. 7 0. 079		4. 7 0. 071		4. 2 0. 018		4. 6 0. 11	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)	9. 3E+03 65		3. 5E+04 91		2. 3E+04 78		2. 1E+04 140		1. 7E+04 100		2. 1E+04 90	
Ø	TOC	(mg/L)	6. 2 5. 2		6. 2		5. 4		8. 2 4. 6		7.1		7. 2	
他項	電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	20		4. 7 24		4. 8 25		22		5. 0 22		5. 7 25	
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	13				21				17			
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロロホルム生成能 プ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) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン 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-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
1	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
1		(mg/L) (mg/L)												
1	PFOS (直鎖体)	7 7. 1		1	1	1				-	-	+	-	
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	1年度					公共用	水 東 測	定 結 果	衣					(千葉県)
	地点統一番号 12-502-01 類 水 系 名 手賀沼		B(^)	水城名河川名	手賀沼					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
\vdash	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	調査)	10月8日	地 点 名 10月8日	手賀沼中央 10月22日	10月22日	11月12日	11月12日	11月26日	分析機関 11月26日	十葉県 12月10日	12月10日	12月24日	12月24日
	採取時刻採取位置		9時45分 表層	9時50分 底層	9時56分 表層	10時02分 底層	10時18分 表層	10時26分 底層	9時46分 表層	9時50分 底層	9時45分 表層	9時50分 底層	11時12分 表層	11時15分 底層
<u> </u>	採取水深	(m)	0,50	1.04	0.50	0.90	0.50	0.98	0.50 晴れ	0.93	0.50	0.95	0.50 晴れ	0.90
l_	気 温	(°C)	霧雨 20.1	霧雨 20.1	晴れ 22.2	晴れ 22.2	晴れ 19.7	晴れ 19.7	11.6	晴れ 11.6	晴れ 9.1	晴れ 9.1	9.0	晴れ 9.0
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	23. 6	23. 6	18. 4	18. 4	16. 2	15. 3	10. 9	10. 7	8. 4	8. 3	5. 4	5. 5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1. 54 0. 3	1.54	1. 40 0. 4	1.40	1. 48 0. 4	1.48	1. 43	1. 43	1. 45 0. 4	1. 45	1. 40 0. 3	1.40
	色 相 晃 気	(,,,,,	黄緑色・淡カビ阜	黄緑色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・中カビ臭	黄褐色・中カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭
	pН	/ /->	8.4	8.4	8.4	8.4	9. 1	9.0	9.2	9. 2	9.1	9. 0	9. 3	9.3
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	6. 6 4. 8	6. 7	8. 1 5. 1	7.8	13 7. 5	12	15 7. 6	14	11 5. 5	11	14 7. 4	15
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	8. 8 42	9. 1 36	8. 8 43	9. 1 46	10 30	9, 3 35	9. 5 36	11 44	7. 2 19	7. 9 19	10 36	11 40
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2. 1	2. 1	2, 1	2. 1	2, 3	2, 6	2. 9	2.8	2, 2	2. 4	3. 0	3. 2
境項	全リン	(mg/L)	0. 20	0.21	0. 19	0. 20	0.10	0.12	0. 15	0.15	0.10	0.10	0.14	0.13
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)					0.005 <0.00006	0.008 <0.00006						
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		6. 7		7.8	<0.0006	0. 0025 12		14		11		15
<u> </u>	大勝菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)					1. 0E+00 <0. 0003							
	全シアン	(mg/L)					<0.1 <0.001							
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.005							
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)					0.001 <0.0005							
1	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.0002							
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.0006							
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.001							
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.08							
	ほう素	(mg/L)	0.00		0.70		<0.1		4.0		4.0			
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 92		0. 79		1.3		1.3		1. 3		1. 5	
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10		0, 08		<0.03		<0.03		/O OO		/0.00	
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 12 0. 04		0.04		0.03		0.04		<0, 03 0, 03		<0, 03 0, 03	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 88 3. 5		0. 75 4. 1		1. 2 3. 2		1.3 3.5		1. 3 3. 4		1. 5 3. 5	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 080 1. 5E+04		0.061 1.2E+04		0. 009 4. 7E+04		0. 011 1. 1E+05		0. 010 1. 2E+04		0. 012 3. 6E+04	
そ	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	53 7, 3		45 7.8		130 7, 9		86 5, 3		50 5. 5		73 6, 3	
の他	DOC	(mg/L)	5.3		6.2		6.6		3.1		4. 1		4.8	
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	30		27		29		31		32		33	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	34 <0.05				<0,05				32 <0.05			
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
$oxed{oxed}$	プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
1	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
1	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	(mg/L) (mg/L)												
1	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
1	イソキサチオン	(mg/L)												
1	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
1	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
l	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
1	ジケロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
l	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
i .	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
l		(/*)												
	PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS (道鎖体) PFOS 及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

20060B 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号 12-502-01	松田 (本中田田)	n/-)	J. 14 A7	T. 10177		714 SA DO	上 和 木	24	調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 手賀沼	類型(達成期間)	B (^)	水城名河川名	手賀沼					採水機関	千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計 採 取 月 日	画調査)	1月9日	地 点 名 1月9日	手賀沼中央 1月17日	1月17日	2月12日	2月12日	2月21日	分析機関 2月21日	千葉県 3月3日	3月3日	3月10日	3月10日
	採取月日 採取時刻 採取位置		10時27分	10時45分	9時37分	9時43分	13時10分	13時15分	9時49分	9時54分	9時48分	9時54分	9時57分	10時02分
	採取水深	(m)	表層 0.50	底層 0.95	表層 0.50	底層 0.95	表層 0.50	底層 0.92	表層 0.50	底層 0.95	表層 0.50	底層 0.95	表層 0.50	底層 0.90
	天 候 温	(℃)	晴れ 9.0	晴れ 9.0	晴れ 5.6	晴れ 5.6	晴れ 10.1	晴れ 10.1	晴れ 5.3	晴れ 5.3	雨 5. 7	雨 5. 7	晴れ 11.2	晴れ 11.2
般	水温	(℃)	5. 7	5. 8	5. 0	4. 9	5. 7	5. 2	4. 5	4.5	11.6	11. 5	8. 4	8.4
項	全 水 深	(m3/s) (m)	1. 45	1.45	1. 45	1. 45	1. 42	1.42	1. 45	1. 45	1. 45	1. 45	1.40	1.40
目	透 明 度 色 相	(m)	0.3 黄色・淡	黄色・淡	0.3 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.3 黄色・中	黄色・中	0.2 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.2 黄褐色・淡	黄褐色・淡	0.3 黄褐色・淡	黄褐色・淡
	晃 気		カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭
	p H DO	(mg/L)	9. 6 16	9. 6 16	9. 6 15	9. 6 15	9. 5 14	9. 4 13	9. 2 13	9. 1 13	9. 5 12	9. 5 12	9. 7 15	9. 7 14
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 6 11	11	8. 2 14	15	7. 9 15	15	8. 3 20	20	7. 8 18	18	5, 5 15	16
活	SS	(mg/L)	38	35	36	39	67	65	100	87	97	72	51	45
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2. 7	2, 6	3, 0	3, 0	2. 7	2, 8	3, 3	3, 4	3, 1	3. 1	2. 5	2, 5
境項	全里鉛	(mg/L)	0. 14 0. 008	0.15 0.008	0.17	0.16	0.24	0.24	0.34	0.34	0. 25	0. 25	0. 22	0.22
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.008	0.008										
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		16		15		13		13		12		14
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml)	2. 0E+00	- 10		10		10		10		10		
	全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	_				-							
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康	シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)												
н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	セレン ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1. 2		1.2		1.0		0. 95		0. 97		0.79	
特	フェノール類	(mg/L)												
殊項	容解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03 0.04		<0.03 0.04		0.05 0.05		0.05 0.06		0. 04 0. 05		<0.03 0.04	
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1.2		1.2		1.0		0.89		0.92		0.75	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	4. 1 0. 012		4. 4 0. 022		4. 8 0. 032		5. 2 0. 060		5. 1 0. 039		4. 6 0. 024	
.,	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml)	5. 0E+04		5. 0E+04		6. 8E+04		7. 1E+04		7. 7E+04		6. 3E+04	
その	TOC	(μg/1) (mg/L)	110 6. 4		130 5, 5		260 11		260 14		190 6. 8		240 5, 5	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	4. 7 33		4. 0 32		6. 1		6. 3 35		3. 6 33		3. 4 31	
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	38				41				42			
-	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 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プ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	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
Her	フェノブカルブ	(mg/L)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)			 									
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L)												
н	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
			1	1	1	1		İ	1			1		
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												

20050B 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

水 系 名 手賀沼	類型 (達成期間)	B(n)	水城名河川名	手賀沼					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)	4月3日	地 点 名 4月3日	根戸下 4月16日	4月16日	5月2日	5月2日	5月17日	分析機関 5月17日	千葉県 6月4日	6月4日	6月24日	6月24日
採取時刻採取位置		9時37分	9時43分	9時10分	9時15分	9時18分	9時24分	10時00分	10時06分	9時24分	9時29分	10時05分	10時10分
採取水深	(m)	表層	底層 1.70	表層 0.50	底層 1.85	表層 0.50	底層 1.68	表層 0.50	底層 1.78	表層	底層 1.75	表層 0.50	底層 1.78
天候気温	(℃)	曇り 16.9	曇り 16.9	曇り 20.0	曇り 20.0	晴れ 19.5	晴れ 19.5	晴れ 24.6	晴れ 24.6	晴れ 24.3	晴れ 24.3	晴れ 29.8	晴れ 29.8
水 温 淡 量	(°C) (m3/s)	15. 9	15. 6	17. 9	17. 8	18. 8	18. 7	20. 4	20. 4	22. 2	21. 9	25. 1	24. 9
質 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	2. 20 0. 7	2.20	2, 35	2.35	2. 18 0. 7	2.18	2, 28 0, 5	2. 28	2, 25	2. 25	2. 28	2.28
色相	(111)	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
pН		8. 6	8. 5	8.6	8. 5	8.0	8. 1	8. 7	8.6	7. 9	7. 9	7. 8	7.8
DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11 4. 3	11	10 2. 4	10	8. 9 3. 5	8. 9	11 4. 7	9.3	8. 1 4. 3	8. 0	6. 9 2. 7	6.6
生 COD ··· SS	(mg/L) (mg/L)	5, 3 10	6. 1 15	4. 6 12	5, 5 16	5. 8 19	6. 1 18	6. 8 16	7. 2 20	5. 4 13	6. 1 14	4. 5 7	5. 0 8
活 SS ホーヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)												
豆 全リン	(mg/L) (mg/L)	2. 2 0. 099	2. 3 0. 11	2. 3 0. 10	2. 4 0. 12	2. 2 0. 15	2. 1 0. 15	2. 3 0. 12	2. 4 0. 13	1. 7 0. 13	1. 8 0. 13	1. 8 0. 10	1. 9 0. 11
項 全亜鉛 日 フニルフェノール	(mg/L) (mg/L)					0.011							
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		11		10		8.9		9.3		8. 0		6.6
大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml)		- 11		10	9. 2E+02 <0, 0003	0. 5		5.0		8.0		0.0
全シアン	(mg/L) (mg/L)					<0.1							
鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005							
砒素 総水銀	(mg/L)					0.001 <0.0005							
アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)					10,0000							
ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)					<0.002							
四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0004							
健 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
面 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.1							
目 トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.001							
テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.0002							
チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.0003							
チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)					<0.002							
セレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)					0. 08 <0. 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1.5		1.4		1.4		1.1		1.0		1. 2	
特 フェノール類	(mg/L)					(0.003							
殊 類 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
日クロム	(mg/L) (mg/L)												
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 0.03		<0, 03 0, 03		0. 07 0. 04		<0.03 0.04		<0.03 0.03		0. 07 0. 03	
硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	1. 4 3. 0		1.4		1.3		1.1		1.0		1.2	
リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0.023		2. 6 0. 016		3. 5 0. 051		3. 6 0. 019		3. 3 0. 045		3. 3 0. 044	
プランクトン総数 そ クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	1. 7E+04 30		6. 1E+04 37		1. 9E+04 20 5. 6		4. 1E+04 56		1. 2E+04 31		4. 9E+03 33	
o TOC	(mg/L) (mg/L)	3. 7		3. 5 3. 0		5. 6 5. 5		6.8 5.9		3. 6 2. 6		5. 1 4. 4	
他 電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	19		20		22		21		19		19	
目 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13				18				12			
トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05				<0.05				<0.05			
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
トランス-1、2-ジクロロエチレ 1、2-ジクロロプロパン	ン (mg/L) (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)							-					1
ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)							<u> </u>					
プロピザミド ジクロルポス	(mg/L) (mg/L)												
フェノブカルブ 要 イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監 クロルニトロフェン	(mg/L)												
トルエン キシレン マタル酸ジェチルへ センル	(mg/L) (mg/L)												
目 チリブデン	(mg/L) (mg/L)												
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
PFOS	(mg/L) (mg/L)												
PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)							-					
PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)												
			1	1	1					i	1	1	

20050B 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

March Telephone 1975 1	2024年度 地点統一番号	10 500 51 松田 (本中田田)	n/)	J. 14 7	元加 河					38 3. 10 00	7 # III			(千葉県)
Column C	水系名	手賀沼	B (//)	水城名	手賀沼					採水機関	千葉県 千葉県			
Column C	調査区分 採取月日	年間調査(測定計画調査)	7月2日	地 点 名 7月2日		7月18日	8月7日	8月7日	8月22日	分析機関 8月22日		9月10日	9月25日	9月25日
Color Colo	採取時刻		9時33分	9時40分	9時12分	9時23分	9時21分	9時26分	9時25分	9時30分	9時32分	9時37分	9時40分	9時46分 底層
Column C	採取水深		0.50	1.81	0.50	1.72	0.50	1.80	0.50	1.70	0.50	1.41	0.50	1.45
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	気 温	(°C)												曇り 23.1
Column	一 水 温	(℃)	26.3	26. 6	27.6	27. 2	30. 8		29. 5	29. 2	29. 2	29. 0	22. 2	21.9
B	項全水深	(m3/s) (m)		2. 31		2. 22		2.30		2. 20		1. 91		1.95
B	B	(m)		恭名 . 冰		恭名 . 冰		基织A .冰		基织名, 冰		芸名 . 冰		黄色・淡
TOO	晃 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
DOUBLE Control A	pН	(ma/I)											8, 5	8. 4 9. 6
B Company	BOD	(mg/L)	3.0		4.1		6.6		6.0		7. 7		4. 2	
# PANDERS (ACT) 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														6. 6 23
A Color	冊 n-ヘキサン打	由出物質 (mg/L)												
### 1	現 全リン	(mg/L) (mg/L)												2. 5 0. 19
TA NO		(mg/L)	0.004											
大統領	LAS	(mg/L)												
1		(mg/L)	1 00±02	7. 2		9. 5		9.7		8.3		9. 6		9.6
日本の	カドミウム	(mg/L)												
TMP		(mg/L) (mg/L)												
世代 1	六価クロム	(mg/L)												
アルウルタリ	総水銀	(mg/L)										<u> </u>		
1	アルキル水針	根 (mg/L)												
T. 1. **** ***	ジクロロメタ	タン (mg/L)												
# 1 1 1 2 7 1 2		ロロエタン (mg/L)			-	_						_		
1	健 1、1-ジク	ロロエチレン (mg/I)												
1 1 2 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1	1, 1, 1-	-トリクロロエタン (mg/L)	<u> </u>											
TPT 77 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	4 1、1、2-	-トリクロロエタン (mg/L)												
1.3-2-9 ロ 7 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	テトラクロロ	コエチレン (mg/L)												
1		ロロプロベン (mg/L)												
できている	シマジン	(mg/L)												
世代の表のでは、1.1 1.5 1.0 0.48 0.68 1.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	ベンゼン													
T27	セレン	(mg/L)												
1 - 4・ジェキャン (mg/ D)	ほう素	(mg/L)												
1			1.4		1.0		0.48		0.68		1. 1		1.5	
日本の	特フェノール教	(mg/L)												
日本語画学	27K 307 M27 M21 498-	(mg/L) (mg/I)												
アンドモン作業素	保容解性マンス	ガン (mg/L)	<0.1											
金融保管業務	アンモニアト	生窒素 (mg/L)	0.04		<0.03		<0.03		0.03		<0.03		<0.03	
高特性COD	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素				0.04				0.03					
マフリアンド 200 1.65-04	溶解性COI	D (mg/L)	3. 2		3.6		4. 2		3.8		3. 1		2. 9	
2	ブランカト `	/ 222 (個 /m 1)												
BOC	そ クロロフィル	Va (µg/1)	43		81		98		110		66		64	
環 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	bh DOC	(mg/L)			4.6						4. 4			
B 電化物イオン (mg/L) 14	- 电双位等率		23		22		25		18		22		22	
トリハロメタン生成能	目 塩化物イオン	(mg/L)												
クロコホルム生成能 (mg/L) プロモタウロメダン生成能 (mg/L) プロモタウロメダン生成能 (mg/L) アレデル人工が定 (mg/L) ニッケル (mg/L) トランネーL、アジフロコエチレン (mg/L) トランネーL、アジフロコエチレン (mg/L) ログロコスンゼン (mg/L) アンコロコスンゼン (mg/L) アンコロコスンゼン (mg/L) アンコーステナスン (mg/L) アンニレロデオン (mg/L) アンニレロデオン (mg/L) アンニレロデオン (mg/L) オマン海 (mg/L) プロロサヌ ニレ (mg/L) プロロサヌ ニレ (mg/L) プロロチスス (mg/L) フロフカルス (mg/L) フロフカルス (mg/L) ファンフカルス (mg/L) ファンフタルス (mg/L) ファンフタルス (mg/L) ファンファン (mg/L) ファンシ (mg/L) マンファンシ (mg/L) エジフロロアルマーシ (mg/L) エジフロロアルマン (mg/L) アーシン (mg/L) アーシン	陰イオン界 [トリハロメ	自活性剤 (mg/L) タン生成能 (mg/L)	<0.05				<0.05				<0.05			
ジブロモグソロメダン生成能	クロロホル。	A生成能 (mg/L)												
アレギルト生産能 (ag/L)	ジブロモクロ	ロロメタン生成能 (mg/L)												
アンテモン (mg/L)	プロモホル EPN	ム生成能 (mg/L) (mg/L)												
トランス-1、2-シグロロゴアレン (mg/l.)	アンチモン	(mg/L)												
1、2・ジクロロブロバン	トランス-1、	2-ジクロロエチレン (mg/L)										<u> </u>		
イソキサオン (mg/b)	1、2-ジク	ロロプロパン (mg/L)										-		-
フェトロチオン イソフロナオフン インフロジョン クロログロニル フロピザミド グクロルボス タノログルボス タノログルボス (mg/L) (mg/L)	イソキサチン	オン (mg/I)												
イソプロテオフン														
クロログロニル (ma/h) プログロルボス (ma/h) ツカルボス (ma/h) フェノブカルブ (ma/h) ダイロペンホス (ma/h) グロルニトロフェン (ma/h) トルエン (ma/h) マシレン (ma/h) マシアン (ma/h) 塩化ビニルモノマー (ma/h) 全マンガン (ma/h) 全マンガン (ma/h) アラン (ma/h) PFOS (ma/h) PFOS (ma/h) PFOA (ma/h) PFOA (ma/h) PFOA (ma/h) PFOA (ma/h) PFOA (ma/h) アコール (ma/h) マエール (ma/h) マエール (ma/h) マエール (ma/h) マエール (ma/h) マエール (ma/h) マエーオクチルフェノール (ma/h) マニノール (ma/h) マニノール (ma/h) マニノール (ma/h) マニノール (ma/h)	イソプロチン	オラン (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)	クロロタロ:	ニル (mg/I)												<u> </u>
マンフブカルブ (me/l) ボ ブロルンホス (me/l) 糖 グロルニトロフェン (me/l) トルエン (me/l) フタル酸シェチルへキシル (me/l) フタル酸シェチルへキシル (me/l) エピアロロドリン (me/l) 塩化ビニルモノマー (me/l) 空マンガン (me/l) フラン (me/l) PFOS (me/l) PFOS (直療体) (me/l) PFOA (直療体) (me/l) PFOA (直療体) (me/l) PFOS 及びPFOA (me/l) フェノール (me/l) ボルムデルデビド (me/l) オ・レイ・オグテルフェノール (me/l) アニリン (me/l)	プロピザミ	F (mg/L)												
要 イプロペンホス (mg/L) (mg/	フェノブカバ	レブ (mg/L)												
トルエン					-							<u> </u>		
項 インシン (BE/L)	畑 トルエン	(mg/L)												
B モリデン (mg/L)	項 フタル酸ジ	エチルヘキシル (mg/L)												<u> </u>
エピクロピドリン (mg/L) (mg/L	日 モリブデン	(mg/L)												
ウラン (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (ing(**) (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (ing(**) (mg/L) PFOA (ing(**) (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) プロコホルム (mg/L) プエノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェ/ール (mg/L) アニリン (mg/L)	エピクロロ	ヒドリン (mg/L)												
PFOS (mg/L)	全マンガン ウラン											 		
PFOA (mg/L) PFOA (面倒体) (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) プロコホルム (mg/L) プエノール (mg/L) ポルムアルデビド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L)	PFOS	(mg/L)												
PFOA (直解体) (ng/L) (ng	PFOA	(mg/L)			-							-		
クロロボルム (ng/L) フェノール (ng/L) ボルムアルデヒド (ng/L) 4-t-オクチルフェノール (ng/L) アニリン (ng/L)	PFOA (直鎖体) (mg/L)												
フェノール (mg/L) (クロロホル													
4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)	フェノール	(mg/L)												
r = y > (mg/L)	4-t-オクラ	チルフェノール (mg/L)												
1 10 9 2 7 P P 7 1	アニリン	(mg/L)												

						公 共 用	水 城 測	定結果	表					20050B
2024	4年度 地点統一番号 12-502-51	類型(達成期間)	B(n)	水城名	手賀沼					調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 手賀沼		J ()	河川名	根戸下					採水機関	千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計 採取月日		10月8日	地 点 名 10月8日	股戸下 10月22日	10月22日	11月12日	11月12日	11月26日	分析機関 11月26日	千葉県 12月10日	12月10日	12月24日	12月24日
	採取時刻採取位置		9時22分	9時27分	9時28分	9時35分	9時47分	9時55分	9時23分	9時28分	9時21分	9時26分	10時02分	10時05分
	採取水深	(m)	表層	底層 1.32	表層 0,50	底層 1,30	表層	底層	表層 0.50	底層	表層 0.50	底層 1.40	表層	底層 1.40
	天 候		霧雨	霧雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
_	気 温 水 温	(°C)	20. 3	20. 3	17. 5 18. 7	17. 5 18. 7	21. 1 15. 5	21. 1 15. 6	11. 5 11. 6	11. 5 11. 3	9. 2	9. 2 9. 1	8. 0 5. 8	8. 0 5. 9
般	流 量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1. 82 0. 5	1.82	1. 80 0. 5	1.80	1.90	1.90	1. 88 0. 7	1.88	1. 90	1.90	1. 90	1.90
п	色 相	(1117	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
	見 気 pH		カビ臭 7.9	カビ臭 8.0	カビ臭 8.4	カビ臭 8.4	カビ臭 8.0	カビ臭 7.9	カビ臭 8.2	カビ臭 8.2	カビ臭 7.9	カビ臭 7.9	カビ臭 8.7	カビ臭 8.7
	DO	(mg/L)	7, 5	7.5	10	10	10	8. 9	12	11	10	10	13	13
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	2. 5 5. 4	5. 5	3. 7 6. 5	6. 3	1.5 4.0	4.5	2. 3 5. 1	6. 1	1. 7 4. 2	5. 7	2. 9 5. 3	6. 3
活	SS	(mg/L)	19	21	23	23	11	13	12	14	8	12	11	15
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2, 5	2, 6	2, 7	2, 8	2, 6	3, 6	3, 3	3, 6	2, 8	3, 1	2, 8	3, 4
境	全リン	(mg/L)	0. 16	0.17	0. 18	0.17	0.085	0.11	0. 13	0.14	0. 12	0. 14	0. 12	0.12
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)					0.005							
н	LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)		7.5		10		8. 9		11		10		13
_	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)					1. 1E+02 <0. 0003							
	全シアン	(mg/L)					<0.1							
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005							
	砒素	(mg/L)					<0.001							
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)					<0.0005							
	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		H	H ===		<0.002 <0.0002							
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<u> </u>			<0.0004							
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.01							
康西	11、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.004 <0.1							
項目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)												
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	ふっ素	(mg/L)					<0.08							
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1.8		1.0		<0.1 2.0		2.3		2. 2		2. 3	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	1.0		1.8		<0.005		2. 3		2. 2		2. 3	
特	フェノール類	(mg/L)												
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
項目	溶解性マンガン	(mg/L)												
н	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 03		<0.03		<0,03		<0.03		<0.03		<0, 03	
	車硝酸性窒素	(mg/L)	0.03		0.03		<0.03		0.03		<0.03		0.03	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	2. 9	-	1.8		2. 0		2. 3		2. 2 3. 0		2. 2	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.095		0.067		0.036		0.065		0.071		0.058	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	1. 0E+04		2. 3E+04 31		1. 4E+04 30		3. 0E+04 35		7. 4E+03 10		1. 3E+04 29	
n	TOC	(mg/L)	21 6. 0		6. 5		6.8		3. 3		3. 3		4. 6	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	5. 2 25		5. 6 26		6. 5 26		2. 6 28		3. 2 28		4. 4 29	
項	塩分量(海域)	(‰)			20				20				23	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	18 <0.05	-			17 <0.05				22 <0.05			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	10.00				(0.00				(0.00			
	クロロホルム生成能 プロモ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)												
-	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル 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 イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)		 	 									
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)		-										
_	フェノブカルブ	(mg/L)												
要監		(mg/L) (mg/L)		-	-									
祖	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン	(mg/L) (mg/L)			-									
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)		-										
	PFOA	(mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム	(mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	-									
	アニリン	(mg/L)												
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)		1	1	1					l			

 2024年度
 公共用水域測定結果表

 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号	10 500 51 松和 (李中期間)	In (-)	J. 10 27	T. 201377	公共用				300 -X-14% 000	イ米旧			(千葉県)
	水系名	12-502-51 類型 (達成期間) 手賀沼	B (^)	水城名河川名	手賀沼					採水機関	千葉県 千葉県			
	調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	1月9日	地 点 名 1月9日	根戸下 1月17日	1月17日	2月12日	2月12日	2月21日	分析機関 2月21日	千葉県 3月3日	3月3日	3月10日	3月10日
	採取月日採取時刻		9時47分	10時00分	9時12分	9時18分	12時44分	12時50分	9時25分	9時31分	9時21分	9時27分	9時30分	9時36分
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 1.42	表層 0.50	底層 1.37	表層 0.50	底層 1.37	表層	底層 1.35	表層	底層 1.40	表層 0.50	底層 1.35
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
_	気 温水 温	(°C)	8. 7 6. 2	8. 7 6. 1	5. 7 5. 7	5. 7 5. 5	10. 4 6. 7	10. 4 5. 9	5. 1 5. 2	5. 1 5. 1	5. 8 11. 4	5. 8 11. 3	11. 0 8. 7	11. 0 8. 6
般	流量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1. 92 0. 5	1.92	1. 87 0. 6	1. 87	1.87	1.87	1. 85 0. 4	1.85	1. 90 0. 4	1. 90	1. 85	1.85
н	色 相	(III)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	具 pH		カビ臭 9.0	カビ臭 9.1	無臭 9.2	無臭 9.1	カビ臭 9.4	カビ臭 9.3	無臭 9.4	無臭 9.4	カビ臭 9.1	カビ臭 9.1	カビ臭 9.3	カビ臭 9.0
	DO	(mg/L)	16	16	16	15	16	16	14	14	14	13	17	15
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	4. 2 6. 8	6.8	4. 2 7. 8	8.6	5. 5 9. 3	9.6	5. 4 10	10	3. 4 7. 9	8. 6	4. 7 9. 8	9. 6
活	SS	(mg/L)	15	15	21	21	22	19	33	24	31	30	22	21
環	n-ヘキサン抽出 全窒素	物質 (mg/L) (mg/L)	2, 7	2, 5	2. 9	2, 9	2, 6	2. 7	3, 0	2.9	2, 9	3. 1	2. 7	2, 9
境項	全リン	(mg/L)	0.14	0.13	0. 15	0.15	0. 20	0. 23	0. 21	0. 22	0. 22	0. 21	0.18	0. 19
目	全亜鉛 ノニルフェノー	(mg/L) ル (mg/L)	0.010											
	LAS	(mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	9. 5E+01	16		15		16		14		13		15
	カドミウム	(mg/L)	J. 0L. 01											
	全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		1										
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロ	1エチレン (mg/I)												
康	シス-1、2-ジ	クロロエナレン (mg/L)												
項	1, 1, 1-1	Jクロロエタン (mg/L) Jクロロエタン (mg/L)												
目	トリクロロエチ	レン (mg/L)												
	テトラクロロエ 1、3-ジクロロ													
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び 1、4-ジオキ		1.7		1.7		1.5		1.4		1.8		1. 5	
特	フェノール類	ナン (mg/L) (mg/L)												
殊	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性マンガン	(mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒	(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
		(mg/L)	0.04		0.04		0.03		0.06		0.06		0.06	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	1.7		1. 7 3. 8		1. 4 3. 8		1.3 4.0		1. 8 4. 4		1. 4 4. 4	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.025		0.036		0.036		0. 040		0.080		0.030	
そ	プランクトン総 クロロフィル a	数 (個/ml) (µg/l)	1. 9E+04 45		2. 4E+04 59		4. 1E+04 130		5. 1E+04 180		3. 1E+04 100		3. 4E+04 100	
0	TOC	(mg/L)	4.4		4. 5		130 7. 9		7.5		3. 0		3. 4	
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	4. 3 25		3. 9 27		5. 4 29		5. 2 29		2. 4 28		3. 4 25	
項目	塩分量(海域)	(%)			5.				50				20	
Ħ	塩化物イオン 陰イオン界面活	(mg/L) 性剤 (mg/L)	19 <0.05				28 <0.05				27 <0.05			
	トリハロメタン	生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生 プロモジクロロ	メタン生成能 (mg/L)		 										
1	ジブロモクロロ	メタン生成能 (mg/L)												
\vdash	プロモホルム生 EPN	成能 (mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-	(mg/L) ジクロロエチレン (mg/L)												
	1、2-ジクロロ p-シクロロベン	コプロパン (mg/L)												
	イソキサチオン	セン (mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオ	ン (mg/L) ン (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
ESE-	クロルニトロフ	エン (mg/L)												
視	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)		 										
項目	フタル酸ジエチ	ルヘキシル (mg/L)												
П	モリブデン 塩化ビニルモノ	(mg/L)												
	エピクロロヒド	リン (mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖 PFOA	体) (mg/L) (mg/L)		1										
	PFOA(直鎖	体) (mg/L)												
	PFOS及びP クロロホルム	FOA (mg/L) (mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
	ホルムアルデヒ 4-t-オクチル	(mg/L)												
	アニリン	(mg/L)												
		コフェノール (mg/L)				. —			. —					

2024	4年度	45 B) (%-15 HO HP)	n/-)	J. 44 %	-r. #0.577		水域測	AC 110 711		30 - 1-12 mp	日 1. 表でか			(千葉県)
	水 系 名 手賀沼	類型(達成期間)	R (v)	水城名河川名	手賀沼					調査機関 採水機関 八七機関	国土交通省 国土交通省			
	調査区分 年間調査(測定計 採取月日	†画調査)	4月10日	地 点 名 4月10日	布佐下 5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	国土交通省 8月7日	8月7日	9月18日	9月18日
	採取時刻 採取位置		7時25分 表層	7時50分 底層	7時45分 表層	8時15分 底層	7時45分 表層	7時55分 底層	7時45分 表層	8時05分 底層	7時50分 表層	8時20分 底層	8時25分 表層	8時55分 底層
	採取水深 天 候	(m)	0.5	2.05 晴れ	0.5 曇り	2.19 曇り	0.5 晴れ	1.55 晴れ	0.5 曇り	2.24	0.5	2.26	0.5 晴れ	1.87 晴れ
_	気 温	(°C)	晴れ 10.0	11.3	21.0	21.0	21.8	21. 8	26.0	曇り 26.0	曇り 32.0	32.0	33.0	33.0
般	水温流量	(°C) (m3/s)	14.8	15. 2	20.8	20. 8	22. 0	21. 9	27. 0	27. 0	31.8	32. 0	29. 8	29. 0
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	2. 55	2.55	2. 69	2. 69	2, 05	2.05	2. 74	2. 74	2. 76	2. 76	2. 37	2. 37
п	色 相 旲 気	(***/	黄褐色・中	黄褐色・中	黄色・中	黄色・中	緑色・中	緑色・中	黄色・中	黄色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄色・中
	pН		無臭 8.0	無臭	無臭 7.9	無臭	無臭 8.0	無臭	無臭 7.9	無臭	無臭 8.2	無臭	川藻臭8.4	無臭
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	8. 2 3. 3	7.8	6. 3	6. 1	7. 9 4. 9	7. 3	5. 8 4. 2	5. 6	5. 3 3. 2	4. 6	7. 6 7. 3	5. 6
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	7. 1 26		7. 6 28		8. 5 24		7. 5 17		8. 8 31		9. 5 46	
位環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)					1.6							
境項	全リン	(mg/L) (mg/L)	2. 1 0. 12		1. 3 0. 14		0.11		1. 3 0. 13		1. 1 0. 22		1. 6 0. 33	
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0, 009								0.013	
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
	大腸菌数	(CFU/100ml)			4. 1E+01								4. 0E+00	
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)											<0.001	
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)											0.003	
	アルキル水銀	(mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)												
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラム シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)											0.08	
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)											<0.06	
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)											<0.005	
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)											<0.01 <0.1	
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)											<0.1 <0.02	
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.07		0. 15		0.04		0.05		0. 16		0. 12 <0. 03	
	硝酸性窒素	(mg/L)			4.0		5.0		4.0		5.0		<0.0	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	3. 9 0. 012		4. 6 0. 045		5, 0 0, 033		4. 2 0. 038		5. 3 0. 10		5. 5 0. 11	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)	2. 2E+04 66		1. 2E+04 61		1. 1E+04 19		1. 7E+04 43		5. 5E+03 66		1. 7E+04 110	
の	TOC	(mg/L) (mg/L)	2.8		2.8		7.1		6.5		7. 3		9. 0	
他項	電気伝導率	(mS/m)	24		27		25		23		26		27	
Ē	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/L)	16		22		19		15		22		26	
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05		<0.05 0.072		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05 0.18	
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)										-		
	p-シクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
m-	フェノブカルブ イブロベンホス	(mg/L)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)		·										
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												

20070B 公共用水域測定結果表 2024年度

						公 共 用	水 城 測	定結果	表					20070B
202	4年度 地点統一番号 12-502-52	類型(達成期間)	B(v)	水域名	手賀沼					調査機関	国土交通省			(千葉県)
	水 系 名 手賀沼 調査区分 年間調査(測定計画			河川名							国土交通省 国土交通省			
	採取月日	川岡道)	10月2日	地 点 名 10月2日	布佐下 11月13日	11月13日	12月4日	12月4日	1月8日	1月8日	国土交通省 2月5日	2月5日	3月11日	3月11日
	採取時刻 採取位置		7時35分 表層	8時00分 底層	7時50分 表層	8時12分 底層	7時50分 表層	8時15分 底層	8時00分 表層	8時40分 底層	2月5日 7時43分 表層	8時05分 底層	7時50分 表層	8時20分 底層
	採取水深	(m)	0.5	1.41	0.5	1.4	0.5	2	0.5	1.83	0.5	1.86	0.5	1.42
	天 候 気 温	(℃)	曇り 25.2	曇り 25.2	暗れ 16.0	晴れ 16.0	晴れ 8.0	晴れ 8.0	晴れ 4.8	晴れ 4.8	晴れ 0.0	晴れ 0.0	晴れ 9.8	晴れ 9.8
_	水温	(°C)	24. 1	24. 1	15. 3	15. 2	10.5	10. 5	5.8	5.8	5. 5	6. 0	9. 2	9. 4
般項		(m3/s)	1. 91	1.91	1. 90	1.90	2.50	2. 50	2. 33	2. 33	2.36	2. 36	1. 92	1.92
目	透 明 度	(m) (m)												
	色 相		黄緑色・中	黄緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	黄色・中 無臭	黄色・中 無臭	緑褐色・中	緑褐色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中	黄色・中 無臭	黄色・中 無臭
	異 気 pH		無吳 8.5	悪吳	悪失 8.6	悪吳	無失 8.8	悪吳	無臭 9.4	悪吳	無吳 9.4	無臭	無失 9.3	悪吳
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 9 6. 4	7.1	12 5, 8	12	11	11	15 4. 3	15	13 4. 4	13	14 5, 3	14
生	COD	(mg/L)	8. 2		8.0		3. 3 6. 4		9.1		11		10	
活	SS	(mg/L)	25		30		15		24		53		46	
環	全窒素	(mg/L) (mg/L)	2. 1		2. 4		1.9		2. 3		2. 1		2. 1	
境項	エノマ	(mg/L)	0.18		0. 13		0.069		0.11		0. 17		0.19	
目		(mg/L) (mg/L)			0.013				0. 012					
	LAS	(mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)			1. 2E+01				2. 1E+01					
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					-
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)											-	
	アルキル水銀	(mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
項	11、1、1=トリクロロエグン	(mg/L) (mg/L)											H	
目		(mg/L)												
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	セレン ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)												
特		(mg/L) (mg/L)							<0.005					
殊	銅	(mg/L)							<0.01					
項		(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)							<0.02					
	中硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.05		0. 15		0, 08		<0.03		<0.03		<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.5							
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	3. 9 0. 044		3. 6 0. 023		3. 5 0. 043		4. 4 0. 019		4. 3 0. 030		4. 6 0. 031	
	プランクトン総数	(個/m1)	2. 1E+04		2. 9E+04		6. 7E+03		2. 3E+04		3. 7E+04		5. 0E+04	
その		(μg/1) (mg/L)	98 7. 2		110 6. 2		28 5. 4		170 7. 3		180 11		280 12	
他	DOC	(mg/L)												
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	25		28		33		33		32		32	
目		(mg/L)	19		29		31		44		35		41	
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05		<0.05 0.15		<0.05		<0.05 0.14		<0.05		<0.05	
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)											 	
\vdash	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル 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) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												<u> </u>
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
per	フェノブカルブ	(mg/L)												
要監		(mg/L) (mg/L)											 	
視	トルエン	(mg/L)												
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L)												
	ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)												
L	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												
_				_	_	_				_		_		

2024	年度					公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
	地点統一番号 12-502-53 集 水 系 名 手賀沼		B(^)	水城名河川名	手賀沼					調査機関 採水機関	柏市 柏市			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	[調査]	4月16日	地 点 名 4月16日	下手賀沼中央 5月16日	5月16日	6月11日	6月11日	7月4日	分析機関 7月4日	柏市 8月1日	8月1日	9月10日	9月10日
	採取時刻採取位置		11時30分 表層	11時45分 底層	12時20分 表層	12時30分 底層	11時50分 表層	12時00分 底層	11時40分 表層	11時50分 底層	12時15分 表層	12時30分 底層	11時30分 表層	11時40分 底層
	採取水深	(m)	0, 36	1, 50	0.40	1.70	0.39	1.65	0.41	1.75	0.39	1.65	0.31	1.25
	天 族 気 温	(℃)	晴れ 22.8	晴れ 22.8	曇り 21.5	曇り 21.5	晴れ 29.4	晴れ 29.5	晴れ 33.3	晴れ 33.3	晴れ 31.2	晴れ 31.2	晴れ 31.8	晴れ 31.8
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	21.5	21. 2	21. 5	21. 1	26. 1	25. 9	30, 5	30, 5	32. 6	32. 3	32. 3	31. 9
項	全 水 深 透 明 度	(m)	1. 80 0. 2		2. 00 0. 3	2.00	1. 95 0. 4	1. 95	2. 05 0. 4	2.05	1.95 0.3	1. 95	1. 55 0. 3	1.55
目	色 相	(m)	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡
			川藻臭	川藻臭	無臭 8.5	無臭	川藻臭8.4	川藻臭	川藻臭 8.1	川藻臭	川藻臭 8.7	川藻臭	川藻臭 9.1	川藻臭
	DO BOD	(mg/L)	13	12	11	9. 1	10	9. 0	13	12	10	9. 8	12	11
生	COD	(mg/L) (mg/L)	8. 6 11		7. 2 10		5. 6 8. 2 28		7. 0 10		7. 6 12 32		6. 9 11	
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	32		23		28		19		32 <0.5		31	
境	全窒素	(mg/L)	2.1		1.6		1.1		1.2		1. 2		1.9	
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 14		0. 17 0. 006		0.15		0. 16		0. 22 0. 006		0. 27	
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)			<0.00006 <0.0006						<0.00006 <0.0006			
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		12		9. 1		9. 0		12	3. 0E+00	9.8		11
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003				<0.0003			
	宝ンノン 鉛	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.001				<0.1 <0.001				<0.1			
	六価クロム 砒素	(mg/L)	<0.005				<0.005				< 0.005			
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.0005				<0.001 <0.0005				<0.001 <0.0005			
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)									<0.0005			
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004						<0.0004			
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004						<0.01 <0.004			
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006			
目	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 1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.001						<0.001 <0.0002			
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)									<0.0006 <0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002			
	ベンセン セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001						<0.001 <0.001			
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	0. 11 <0. 1				0. 17 <0. 1				0. 17 <0. 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 65		/0.005		<0.06				<0.06			
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005 <0.005						<0.005 <0.005			
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)			<0.01						<0.01			
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.02						<0. 1 <0. 02			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03		⟨0, 02		0.05				<0.03			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.04				<0.03				<0.03			
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	5, 0 0, 030				5. 3 0. 021				5. 9 0. 16		140	
	プランクトン総数	(個/ml)	3. 0E+04		2.7E+04		4. 4E+04		3. 5E+04		5. 8E+04		8. 2E+04	
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	68		97 3. 6		63		78		97 4. 9			
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	23				25				29			
項目	塩分量(海域)	(‰)												
п	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	12 0. 05				11 <0.05				13 <0.05			
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/I.)												
	プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)									<0.0006 <0.002			
	ニッケル	(mg/L) (mg/L)									<0.001 <0.004			
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)									<0.006			
	p-シクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)									<0.02 <0.0008			
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)									<0.0005 <0.0003			
	イソプロチオラン	(mg/L)									<0.004			
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)									<0.004 <0.005			
	プロピザミド シクロルボス	(mg/L) (mg/L)									<0.0008 <0.0008			
2000	フェノブカルブ	(mg/L)									<0.003			
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)									<0.0008 <0.0001			
視	トルエン	(mg/L) (mg/L)									<0.06 <0.04			
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)									<0.04 <0.006 <0.007			
1	塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002			
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)									<0.00004 0.16			
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)									0.0002 0.000059			
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)									0.000037			
	PFOA	(mg/L)		-	 	-					0. 000014 0. 000012	-		
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)									0, 000073			
	PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)									<0.0006 <0.001			
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)									<0.0006			

2024年度	頁型(達成期間)	B(v)	水城名河川名	手賀沼					調査機関 採水機関	柏市 柏市			(千葉県)
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	柏市			
採取月日採取時刻		10月16日	10月16日	11月12日	11月12日 11時50分	12月5日 11時40分	12月5日	1月16日 12時10分	1月16日 12時15分	2月5日 12時10分	2月5日 12時20分	3月11日 11時30分	3月11日
採取位置 採取水深	(m)	11時35分 表層 0.32	11時45分 底層 1.30	11時45分 表層 0.31	11時50分 底層 1.23	11時40分 表層 0.30	11時50分 底層 1,20	表層 0.31	12時15分 底層 1.24	表層 0.31	12時20分 底層 1.25	表層 0.30	11時40分 底層 1.24
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気 温 水 温	(°C)	28. 3 23. 4	28. 3 23. 2	19. 8 16. 9	19. 8 16. 5	13. 8 12. 3	13. 8 12. 2	5. 9 5. 7	5. 9 5. 8	7. 1 6. 8	7. 1 7. 0	13. 3 10. 4	13. 3 10. 2
般 流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	1.60	1.60	1. 53	1.53	1.50	1.50	1.54	1. 54	1. 55	1. 55	1. 52	1.52
_目 透明 度	(m)	0.3		0.4		0.4		0.5		0.4		0.3	
色 相 晃 気		緑褐色・淡 川藻臭	緑褐色・淡 川藻臭	緑褐色・淡 川藻臭	緑褐色・淡 川藻臭	緑色・淡 川藻臭	緑色・淡 川藻臭	緑色・淡 川藻臭	緑色・淡 川藻臭	緑褐色・淡 川藻臭	緑褐色・淡 川藻臭	緑褐色・淡 川藻臭	緑色・泡 川藻臭
p H DO	(mg/L)	8. 9 14	13	8. 4 15	14	9. 0 18	18	9. 0 16	16	8. 9 15	16	9. 2 20	18
BOD	(mg/L)	9.0	10	4. 2	14	8.0	10	7.4	10	7.6	10	6. 3	10
生 COD S S	(mg/L) (mg/L)	10 34		6. 8 21		7. 7 24		7. 6 22		7. 5 30		11 54	
□へキサン抽出物質 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(mg/L) (mg/L)	2. 2		2. 7		2. 9		3. 0		<0.5 3,3		2. 6	
全リン	(mg/L)	0. 21		0.13		0.11		0. 13		0.15		0.18	
貝 全亜鉛 月 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0, 003 <0, 00006						0.006 <0.00006			
LAS 底層DO	(mg/L)		13	<0.0006	14		18		16	0.0011	16		18
大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)		13		14		10		10	1. 0E+00	10		10
カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.1				<0.0003 <0.1				<0.0003 <0.1			
鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	0. 001 <0. 005				0.001 <0.005				<0.001 <0.005			
砒素	(mg/L)	0.001				0.001				<0.001			
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
PCB ジクロロメタン	(mg/L) (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 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01			
東 シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.1						<0.004 <0.1			
見 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テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001						<0.001 <0.001			
1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)			(0,001						(0,001			
シマジン	(mg/L) (mg/L)												
チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.001						<0.001			
セレン ふっ素	(mg/L)	0.44		<0.001		0.00							
ほう素	(mg/L) (mg/L)	0. 11 <0. 1				0. 09 <0. 1				<0.08 <0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.88		<0.005		1.5 <0.005				2. 0 <0. 005			
特 フェノール類	(mg/L)			<0.005		10.000				<0.005			
殊 銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.1						<0.01 <0.1			
項 溶解性マンガン 目 クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.02						<0.1 <0.02			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08		10.02		0.15				0.12			
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 05 0. 82				0. 04 1. 5				0.06 1.9			
溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	4. 8 0. 035				3, 5 0, 028				3. 5 0. 022			
プランクトン総数	(個/m1)	6. 7E+04		4. 1E+04		6. 2E+04		3. 6E+04		5. 2E+04		7. 3E+04	
TOC	(μg/1) (mg/L)	90		74 3. 4		59		58		83 2. 6		110	
他 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	(mg/L) (mS/m)	27				28				33			
頃 塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	12 0. 05				0.05				18 0.05			
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)			 									
ニッケル	(mg/L)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)			 									
ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
及 イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)			 						 			
モリプデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)			 						 			
PFOS	(mg/L)												
PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)												
アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)			 									

20100A

2024年度					公共用	水域測	定 結 果	衣					(千葉県)
2024年度 地点統一番号		A (^)	水城名	高滝ダム貯水	池				調査機関	市原市			(136/6)
水 系 名 調査区分	高滝ダム貯水池 年間調査(測定計画調査)		河川名地点名	加茂橋下流部					採水機関 分析機関	市原市市原市			
採取月日採取時刻	1	4月15日 11時45分	4月15日 12時00分	5月22日 12時05分	5月22日 12時20分	6月13日 11時20分	6月13日 11時30分	7月22日 11時15分	7月22日 11時30分	8月1日 11時50分	8月1日 12時00分	9月12日 11時30分	9月12日 11時45分
採取位置	世	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深天候	(m)	0.20	4. 20	0.20 曇り	3.80 曇り	0.20 曇り	3.70 曇り	0.20	3.48	0.20	4. 50	0.20	3, 60
気 温	(℃)	晴れ 24.8	晴れ 24.8	21.5	要り 21.5	23.8	23. 8	晴れ 35.2	晴れ 35.2	晴れ 33.0	晴れ 33.0	晴れ 33.2	晴れ 33.2
ー 水 温 般 流 量	(°C)	19. 2	17.0	21.5	19. 5	24. 0	21. 0	32. 8	28. 0	31. 2	27. 8	28. 8	27. 2
項全水深	(m3/s) (m)	5. 20	5. 20	4. 80	4.80	4.70	4.70	4. 48	4. 48	4. 80	4. 80	4.60	4.60
B	(m)	1.6		1.0	#5.4x 3/k	0.7	#4.4 bk	1.2	共祖女 冰	1. 4	黄色・淡	1.0	#1. Zz . 3/k
色 相 晃 気		黄色・淡 無臭	無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄緑色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄褐色·淡 無臭	黄緑色·淡 無臭	無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭
p H DO	(/1)	7.8	8.3	8.8	7.9	9.8	8.0	9.1	7.9	8. 8 9. 9	8. 0	9. 2	8. 2
BOD	(mg/L) (mg/L)	13 2. 3	8. 3 1. 7	13 3. 1	6. 4 1. 6	17 8. 1	6. 8 1. 9	13 2. 0	7. 7 2. 1	1. 5	5. 6 1. 7	13 2. 1	6. 1 1. 6
生 COD	(mg/L)		6. 2	8.4	6. 4	13	6. 5	7.1	7.4	7.4	6.7	8. 6	6.9
活 SS n-ヘキサン	(mg/L) 抽出物質 (mg/L)	7	8	12	11	9	7	9	19	13	18	13	8
党全窒素	(mg/L)	0.76	0.93	0.66	0.90	0.98	0.93	0.44	0.95	0.43	0.89	0.43	0.66
項を亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.090	0.095	0.070 <0.001	0. 10 0. 001	0.050	0.041	0. 033	0.063	0. 035 0. 002	0.065 0.010	0.042	0.050
目 ノニルフェ	ノール (mg/L)			<0.00006	<0.00006								
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)			<0.0006	<0.0006								
大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 0E+01	3. 5E+01	2.8E+01	7. 8E+01	<1. 0E+00	3. 0E+00	1. 0E+00	3. 2E+01	5. 0E+00	1. 0E+02	<1.0E+00	3. 0E+00
カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.1		-				<0.0003 <0.1			
鉛 六価クロム	(mg/L)			<0.001						<0.001			
六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001						<0.005 0.003			
総水銀	(mg/L)			<0.0005						<0.0005			
アルキル水(PCB	銀 (mg/L)												
ジクロロメ	9ン (mg/L) タン (mg/L)			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002						<0.0002			
ab 1 1-ジク	プロロエチレン (mg/I)			<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01			
康 シス-1、2	2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004						<0.004			
A 1 \ 1 \ 2 ·	-トリクロロエタン (mg/L)		+	<0.1					—	<0.1			
日 トリクロロ:	エチレン (mg/L)			<0.001						<0.001			
	ロエチレン (mg/L) フロロプロベン (mg/L)			<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002			
チウラム	(mg/L)			<0.0006						<0.0006			
シマジンチオベンカ	(mg/L) ルブ (mg/L)			<0,0003 <0,002						<0.0003 <0.002			
ベンゼン	(mg/L)			<0.001						<0.001			
セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.08						<0.001 <0.08			
ほう素	(mg/L)			<0.1						<0.1			
硝酸性窒素/ 1、4-ジオ	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0, 06 <0, 005	0.47					<0.06	0.31		
特 フェノール	ナキサン (mg/L) 類 (mg/L)			<0.005						<0.005 <0.005			
殊 鋼 溶解性鉄	(mg/L)			<0.01	<0.01					<0.01	<0.01		
児 容解性マン	(mg/L) ガン (mg/L)			0. 2 <0. 1	0. 3 <0. 1					0. 2 <0. 1	0. 2 <0. 1		
日クロム	(mg/L)		0.00	<0.02	<0.02	0.05	0.00	(0.00	0.45	<0.02	<0.02	0.00	0.45
亜硝酸性窒	性窒素 (mg/L) 素 (mg/L)	0.04	0.08	0. 15 <0. 03	0. 20 <0. 03	0.05	0, 28	<0.03	0.17	0.08	0. 19 0. 03	0.06	0. 17
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	5.0	0.03	0.44	5.0	4.7	F 4		<0.03	0.28	C 1	5.0
溶解性CO.	D (mg/L)	5. 2 0. 037	5. 2 0. 064	5. 5 0. 025	5. 0 0. 088	5, 9 0, 006	4. 7 0. 011	5. 4 0. 012	5. 0 0. 014	5. 2	4. 8 0. 014	6. 1 0, 008	5. 6 0. 018
プランクト:	ン総数 (個/ml)	3. 1E+03	2. 0E+03	2. 2E+04	8. 3E+03	1. 9E+04	2. 8E+03	5. 3E+03	3. 9E+03	6. 0E+03	4. 9E+03	7. 1E+03	4. 2E+03
そ クロロフィ の TOC	μ a μ a μ (μ g/l) (mg/L)	30 4. 1	3.9	87 4. 5	30	78 7. 5	33	15 4. 5	67 4. 3	22 4. 4	33	26 4. 9	29 4. 3
At DOC	(mg/L)	3.6	3. 5	3. 4	3. 2	4. 2	3. 0	3.7	3.4	3. 7	3. 4	4. 1	3.6
項 塩分量(海坝	(mS/m) (%o)	17	18	20	22	21	28	23	25	27	31	21	24
目 塩化物イオ	ン (mg/L)		8	7	7	7	8	7	6	8	9	8	7
陰イオン界i トリハロメ	タン生成能 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロロホル.	ム生成能 (mg/L)												
ジブロモク	ロロメタン生成能 (mg/I)		 	 		 		 	 	 			
ブロモホル.	ム生成能 (mg/L)												
EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)		+	1					-				
ニッケル	(mg/L)												
1、2-ジク	、2-ジクロロエチレン (mg/L) フロロプロパン (mg/L)		-			-		1	-	-			
p-シクロロ・	ベンセン (mg/L)												
イソキサチ: ダイアジノ:	オン (mg/L) ン (mg/L)		-			-		-	-	-			
フェニトロ・	チオン (mg/L)												
イソプロチ: オキシン銅										_			
クロロタロ:	ニル (mg/L)												
プロピザミ ジクロルボ.	F (mg/L)												
フェノブカ	ルブ (mg/L)												
要 イプロベン:	ホス (mg/L)												
畑 トルエン	ロフェン (mg/L) (mg/L)												
15 インレン	(mg/L)												
目モリブデン	(mg/L)		+										
塩化ビニル・	モノマー (mg/L)												
エピクロロ 全マンガン	ヒドリン (mg/L) (mg/L)		-						-				
ウラン	(mg/L)												
PFOS (i	(mg/L) 直鎖体) (mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA (i	直鎖体) (mg/L)												
クロロホル.	۵ (mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアル・ 4-t-オク・	デヒド (mg/L) チルフェノール (mg/L)		 	1		-		1	 	-			-
アニリン	(mg/L)												
2、4-ジク	プロロフェノール (mg/L)			1									

2024年度						公共用	水域測	定 結 果	表					(千葉県)
地点統一番号		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			(136/6)
調査区分	高滝ダム貯水池 年間調査(測定計画	調査)		地点名	加茂橋下流部					採水機関 分析機関	市原市 市原市			
採取月日採取時刻			10月17日 11時50分	10月17日 12時05分	11月13日 12時08分	11月13日 12時17分	12月11日 11時28分	12月11日 11時40分	1月27日 11時35分	1月27日 11時55分	2月10日 11時30分	2月10日 11時42分	3月10日 11時24分	3月10日 11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
採取水深天候		(m)	0.20 薄曇り	2.60 薄曇り	0.20 晴れ	2.60 晴れ	0.20 晴れ	3.00 晴れ	0.20 曇り	2.68	0.20 晴れ	3.48 晴れ	0.20 晴れ	3.00 晴れ
一 気 温 水 温		(°C)	27. 2 22. 6	27. 2 21. 6	20. 2 15. 8	20. 2 15. 2	13. 0 10. 6	13. 0 9. 8	9. 6 7. 8	9. 6 7. 2	10. 5 6. 8	10. 5 6. 7	12. 4 11. 0	12. 4 9. 4
般 流 量		(m3/s)												
項金水深度		(m) (m)	3. 60 1. 4	3.60	3. 60 1. 1	3, 60	4. 00 1. 3	4. 00	3. 68 1. 3	3, 68	4. 48 1. 7	4. 48	4. 00 1. 1	4.00
色 相			黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄褐色・淡 無臭	黄褐色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭
pН			8. 7	8.0	7.7	7. 7	7.9	8. 0	9.0	8.9	8. 0	8. 0	9. 1	8.9
DO BOD		(mg/L) (mg/L)	15 2. 4	9. 0 1. 4	8. 3 0. 9	7. 6 0. 8	10 1. 7	10 0. 8	20 6. 8	18 3. 7	9. 8 1. 5	9. 8 2. 1	22 2. 5	16 3. 2
生 COD		(mg/L)	7.0	5. 5	5. 2	5. 3	5. 7	5. 0	7.8	7.3	4. 4	4. 5	7. 3 10	7.4
活のペキサン打	由出物質	(mg/L) (mg/L)		8	15	20	8	8	9	12	7	8		14
境 全甲ン		(mg/L) (mg/L)	0. 82 0. 088	1. 0 0. 12	0. 97 0. 091	1. 0 0. 10	1. 1 0. 10	0. 98 0. 092	0. 97 0. 13	0. 61 0. 095	0. 98 0. 098	1. 1 0. 14	0. 86 0. 092	1. 0 0. 093
項 全亜鉛 目 ノニルフェノ	アール	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.00006	<0.001 <0.00006	<0.001 <0.0006	<0.001		
LAS	70	(mg/L)							<0.0006	<0.0006	\0,00006			
底層 D O 大腸菌数		(mg/L) (CFU/100ml)	2. 1E+01	9. 8E+01	1. 3E+02	1. 4E+02	3. 6E+01	5. 0E+01	8, 0E+00	1. 5E+01	1. 0E+00	1. 0E+01	<1.0E+00	2. 0E+00
カドミウム 全シアン		(mg/L)	D. 1D-01	0.02.01	1100-00	11 10 00	0.00.01	0.02.01	<0.0003	11.00.01	<0.0003	11.00.01	(11.02.00	D. 02.00
金ンテン		(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001		<0.1 <0.001			
六価クロム 砒素		(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001		<0.005 0.001			
総水銀		(mg/L)							<0.0005		<0.001			
アルキル水剣 PCB		(mg/L) (mg/L)												
ジクロロメク 四塩化炭素	72	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002			
1、2-ジク	ロロエタン	(mg/L)							<0.0004		<0.0004			
サンス-1. 2	ロロエチレン -ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			-	 			<0.01 <0.004		<0.01 <0.004		-	
TE 1, 1, 1-	トリクロロエタン トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1 <0.0006		<0.1 <0.0006			
日 トリクロロコ	ニチレン	(mg/L) (mg/L)							< 0.001		< 0.001			
	ユエナレン ロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002		<0.001 <0.0002			
チウラム シマジン		(mg/L)							<0.0006		<0.0006			
チオベンカル	レブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002			
ベンゼン		(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001		<0, 001 <0, 001			
ふっ素		(mg/L)							<0.08		0.08			
	ひ世硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)							<0.1	0.07	<0.1 0.36	0. 42		
1、4-ジオ 特 フェノール業		(mg/L) (mg/L)							<0, 005 <0, 005		<0.005 <0.005			
み 銅	M.	(mg/L)							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	ガン	(mg/L) (mg/L)							0. 2 <0. 1	0. 2 <0. 1	0. 3	0. 4 0. 2		
日 クロム	1変素	(mg/L) (mg/L)	0. 10	0.13	0.04	0, 03	<0.03	0, 05	<0.02 0.10	<0.02 0.10	<0.02 0.39	<0.02 0.31	0.07	0.04
亜硝酸性窒素	£	(mg/L)	0.10	0.13	0.04	0.03	\0.03	0.00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	0.04
硝酸性窒素 溶解性COI)	(mg/L) (mg/L)	4. 9	3.8	3. 9	3. 9	3. 5	3. 6	<0.03 3.8	0.04 3.7	0. 33 3. 1	0. 39 3. 1	4. 5	4. 5
リン酸性リン プランクトン		(mg/L) (個/m1)	0. 021 1. 0E+04	0. 093 8. 1E+03	0. 075 1. 7E+03	0. 084 1. 8E+03	0. 065 5. 2E+03	0. 073 3. 0E+03	0. 020 5. 0E+03	0. 025 7. 5E+03	0. 096 2. 4E+02	0. 12 2. 9E+02	0. 018 4. 4E+03	0. 017 5. 4E+03
そ クロロフィル		$(\mu g/1)$	63	36	12	9	34	15	110	120	4	5	100	110
O DOC		(mg/L) (mg/L)	3. 8	2. 9 2. 5	3. 1 2. 6	3. 0 2. 5	2. 9	2. 7	3. 7 2. 5	3. 6 2. 4	2. 8	2. 7	3. 8	3. 9
他 電気伝導率 塩分量(海域	1	(mS/m)	22	28	21	22	28	29	35	35	37	37	32	32
目 塩化物イオン	/	(‰) (mg/L)	6	8	6	6	10	10	11	11	12	12	11	11
陰イオン界正 トリハロメタ	マン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロロホルム	ム生成能 コロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロモクロ	1ロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
プロモホル』 EPN	生成能	(mg/L) (mg/L)							<0.0006					
アンチモン		(mg/L)							<0.002 <0.001					
トランス-1、	2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.004					
1、2-ジク p-ジクロロイ	ロロプロパン ミンセン	(mg/L) (mg/L)							<0.006 <0.02					
イソキサチュ ダイアジノン	トン	(mg/L)							<0.0008					
フェニトロラ	トオン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.0003					
イソプロチz オキシン銅	ナフン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.004					
クロロタロニ プロピザミ]	ニル	(mg/L)							<0.005					
ジクロルボス	ζ	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0008					
フェノブカバ 要 イプロベンス		(mg/L) (mg/L)							<0.003 <0.0008					
監 クロルニトロ	コフェン	(mg/L)							<0.0001					
視キシレン		(mg/L) (mg/L)			-	-			<0.06 <0.04					
項 フタル酸ジュ	ニチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)							<0.006 <0.007					
塩化ビニルモ	シノマー	(mg/L)							<0.0002					
エピクロロト 全マンガン	- トリン	(mg/L) (mg/L)			-				<0.00004 0.10					
ウラン PFOS		(mg/L)							0.0003					
PFOS (重鎖体)	(mg/L) (mg/L)							<0.0000001 <0.0000001					
PFOA PFOA (E	五鎖体)	(mg/L) (mg/L)							0.000029 0.000028					
PFOS及C	KP F O A	(mg/L)							0.000029					
クロロホル <i>』</i> フェノール		(mg/L) (mg/L)			 	 			<0.0006 <0.001				-	
ホルムアルラ	デヒド トルフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0007					
アニリン		(mg/L)							<0.002					
2、4-ジク		(mg/L)							<0.0003					

2024年	F度	PETRO (AL DANSIE)			I-4-14-12-18-18-1		水 東 測	定 結 果	衣	70	I-large-la			(千葉県)
Ħ	水 系 名 高滝ダム貯水池	類型(達成期間)	A (^)	水城名河川名	高滝ダム貯水	.池				調査機関 採水機関	市原市市原市			
1	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	4月15日	地 点 名 5月22日	坂下橋 6月13日	7月22日	8月1日	9月12日	10月17日	分析機関 11月13日	市原市 12月11日	1月27日	2月10日	3月10日
1	採 取 時 刻 採 取 位 置		9時25分 表層	9時35分 表層	9時10分 表層	9時00分 表層	9時35分 表層	9時20分 表層	9時05分 表層	9時20分 表層	9時35分 表層	9時00分 表層	9時30分 表層	8時55分 表層
ŧ	採 取 水 深	(m)	0, 20	0.20 曇り	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 曇り	0.20	0.20	0.20	0.20	0. 20
	気 温	(℃)	晴れ 22.4	20.0	23. 2	晴れ 32.8	晴れ 31.4	晴れ 29.8	23. 4	晴れ 17.5	晴れ 10.0	晴れ 7.0	晴れ 5.0	晴れ 6.0
般	水 温 元 量	(°C) (m3/s)	17.0	18.8	19.8	26. 8	26. 0	24. 8	20. 8	14. 5	7. 1	4. 8	4. 7	8. 0
	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	3. 51	3.74	3. 92	2.10	1. 88	3, 60	1. 84	2. 48	1.84	1.74	1. 90	2. 16
11	色 相 吳 気	,,,,,	黄色・淡 無卓	黄色・淡 無臭	無色無臭	黄色・淡 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	黄色・淡 無卓	無色無臭
1	pН	/ (2)	8. 4	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	8.3	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.0
]	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9. 9 1. 1	9. 0 1. 2	8. 9 1. 7	8. 4 1. 1	7. 6 1. 1	8. 7 0. 9	9.3	9. 6 0. 6	0.7	12 0. 6	12 1. 2	15 1. 2
	COD SS	(mg/L) (mg/L)	3. 2	5. 2 4	5.0	4. 5 5	4. 8 6	4.0	3. 8 10	3. 5 2	3. 2	3. 3	3. 2	4. 4 5
環門	1-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 0	1. 2	1.4	1. 2	2, 0	1. 1	1.1	1.1	1.1	1.4	1. 4	1.5
現	主生宗 全リン 全亜鉛	(mg/L)	0. 12	0.16	0. 16	0.14	0.25	0.17	0. 16	0.18	0.16	0.20	0.20	0.18
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)		0.004			0.006					<0.001	0.001	
1	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
7	大腸菌数 カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	1. 7E+02	4. 9E+02 <0. 0003	3. 3E+02	1. 0E+02	3. 1E+02 <0. 0003	3. 0E+02	1. 0E+03	7. 0E+02	2. 7E+02	1. 2E+02 <0. 0003	4. 3E+01 <0, 0003	1. 1E+02
3	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1					<0.1	<0.1	
7	六価クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.005			<0.001 <0.005					<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	
ř	北素 総水銀	(mg/L) (mg/L)		0.001 <0.0005			0.002 <0.0005					0.001 <0.0005	0.001 <0.0005	
7	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
3	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002					<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004					<0.0004	<0.0004	
# 1	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004					<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.0006			<0.1 <0.0006					<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	
H	トリクロロエチレン 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	
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)		<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	
1	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)		<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003					<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	
7	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	
-	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.08			<0.001 0.08					<0.001 0.09	<0.001 0.11	
Į.	(ほう素) (ほう素) (前酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.1			<0.1					<0.1	<0.1	
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		1.0 <0.005			1. 8 <0. 005					1. 2 <0. 005	1. 0 <0. 005	
	フェノール類 飼	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.01			<0.005 <0.01					<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	
項	容解性鉄 容解性マンガン	(mg/L) (mg/L)		0. 1 <0. 1			<0.1 <0.1					0.1	<0.1 <0.1	
8 2	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.09	<0.02 0.11	0. 15	0.05	<0.02 <0.03	0.05	0.03	<0.03	0.04	<0.02 0.30	<0.02 0.04	0.23
E	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.11	0.10	0.00	0.07 1.7	0.03	0.03	(0.03	0.04	0. 10 1. 1	<0.03 1.0	0.23
1	容解性COD	(mg/L) (mg/L)	2.8	4.4	3. 6	3.8	3. 9	4. 0	2.7	2.7	2. 4	2.6	2. 4	3. 4
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 10 8. 4E+01	0. 15 3. 3E+01	0. 15 7. 0E+02	0. 13 3. 0E+02	0. 24 4. 9E+02	0. 17 7. 0E+02	0. 16 8. 0E+01	0. 17 7. 6E+01	0. 16 6. 5E+01	0. 19 2. 0E+02	0. 20 7. 6E+02	0. 18 6. 0E+02
	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	1 2, 0	1 3, 0	5 2, 6	6 2. 9	3 2. 8	4 2. 5	1 2, 0	<1 2. 0	1, 7	3 1.8	5 1, 8	5 2. 5
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1. 7	2. 6 25	2. 3	2. 4	2. 4	2. 3	1.9	1.8	1. 5 35	1. 5 34	1. 5 37	2. 1
坦西	塩分量(海域)	(%)												
ß	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	11 <0.05	8 <0.05	11 <0.05	10 <0.05	12 <0.05	11 <0.05	10 <0.05	9 <0.05	12 <0.05	12 <0.05	14 <0.05	12 <0.05
- 3	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
3	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
7	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
r	1、2-ジクロロプロパン カージクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
2	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
-	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
7	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
3	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L)												
100	トルエン	(mg/L)		 										
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
項目	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) (mg/L)												
項目	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 エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項目	キシレン ファル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項目	キシレン ブタル酸シエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項目	キシレン ブタル酸シエチルへキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項目	キシレン プタル酸シエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン 全マンガン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項目第四百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	キシレン プタル酸ジェチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン 全マンガン ウテン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項目のでは、「「「「「「」」「「」」「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	キシレン フタル酸シエチルへキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ララン PFOS (直顕体) PFOS (直顕体) PFOS 及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024年度 地点統	€一番号 12-503-52 ‡	質型(達成期間)	A (n)	水城名	高滝ダム貯水		水域測			調査機関	市原市			(千葉県)
水,	第一番号 12-503-52 ま系名 高滝ダム貯水池至区分 年間調査(測定計画		14.7.7	河川名地点名	北崎橋	10				採水機関 分析機関	市原市市原市			
採取	7 月 日 7 時 刻	-4 (마켓 <u>1억.</u> /	4月15日 11時00分	4月15日	5月22日 11時25分	5月22日 11時43分	6月13日 10時40分	6月13日 10時50分	7月22日 10時40分	7月22日	8月1日 11時10分	8月1日	9月12日 10時50分	9月12日 11時05分
採取	え位置	, ,	11時00分 表層	11時15分 底層	表層	11時43分 底層	表層	10時50分 底層	表層	10時55分 底層	表層	11時30分 底層	表層	底層
採 取	7 水深 	(m)	0.20 晴れ	9.00 晴れ	0.20 曇り	9.00 曇り	0.20 曇り	8.60 曇り	0.20 晴れ	8.12 晴れ	0.20 晴れ	8.84 晴れ	0.20 晴れ	9.00 晴れ
- 気水	温温	(°C)	21. 2 20. 0	21. 2 16. 0	22. 0 22. 5	22. 0 16. 7	22. 0 24. 0	22. 0 19. 2	33. 0 32. 0	33. 0 23. 2	34. 2 30. 8	34. 2 24. 8	33. 6 29. 8	33. 6 23. 8
般流	量水 深	(m3/s) (m)	10.00	10.00	10.00	10.00	9.60	9. 60	9. 12	9. 12	9.84	9. 84	10.00	10.00
日 透 り	明 度	(m)	1.6	10.00	1.0		1.2		1.4		1.4		1. 7	
 吳	相 気		黄色・淡 無臭 7.6	無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄緑色・淡 無臭	黄色・淡 無臭 7.7	黄色・淡 無臭	黄褐色・淡 硫化水素	黄緑色・淡 無臭	灰黄緑色・中 硫化水素	黄緑色・淡 無臭	黄色・淡 無臭
pН		(mg/L)	7. 6 11	8. 4 6. 5	9. 1 14	7. 6 0. 8	9. 7 16	7. 7 1. 1	9. 1 12	7. 4 1. 2	8. 8 9. 7	7. 4 1. 3	9. 2 12	7. 7 1. 9
BOI 生 COI		(mg/L)	1.5	1.8	3. 3	2.0	9. 2	3. 1	2. 2	7.4	1.4	6. 1	1.8	4. 9
活 SS		(mg/L) (mg/L)	6. 5 5	6. 5 20	8. 9 13	7. 2 14	13 8	6. 9 10	7. 3 10	10 43	6. 7 10	10 64	7. 8 9	9. 9 30
全室 元	キサン抽出物質 素	(mg/L) (mg/L)	0. 61	1.0	0. 65	1. 1	0.95	1.0	0. 44	1.3	0.39	1. 5	0.48	1. 4
見 全世的 全世的		(mg/L) (mg/L)	0.080	0.11	0.068	0.14	0.058	0.045	0. 031	0. 28	0, 030 0, 001	0.30	0.041	0.22
	ルフェノール	(mg/L) (mg/L)			(0, 001						0.001			
底層Ⅰ	DO	(mg/L)												
大腸菌カドミ	困奴 ミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	1. 4E+01	3. 2E+01	2. 3E+01 <0. 0003	4. 8E+02	<1. 0E+00	4. 0E+00	<1. 0E+00	1. 4E+02	2. 0E+00 <0. 0003	1. 0E+02	<1. 0E+00	4. 2E+01
全シラ鉛	アン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001						<0.1 <0.001			
	クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001						<0.005 0.002			
総水剣		(mg/L)			<0.001						<0.002			
PCE		(mg/L) (mg/L)												
四塩化	ロロメタン 化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0,002 <0,0002						<0.002 <0.0002			
1, 2	2-ジクロロエタン 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01			
ポーシス-	-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004						<0.004			
見 1、1	1、1-トリクロロエタン 1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006			
テトラ	クロロエチレン ラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001						<0.001 <0.001			
1、3 チウラ	3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006			
シマシ	ジン	(mg/L)			< 0.0003						<0.0003			
ベンセ		(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001						<0.002 <0.001			
セレン		(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.08						<0.001 <0.08			
ほう素質的	素 性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.1 <0.06	0. 27					<0.1 <0.06	0.78		
1, 4	4-ジオキサン ノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005	0.21					<0.005	0.76		
府 銅		(mg/L) (mg/L)			<0.005 <0.01	<0.01					<0.005 <0.01	<0.01		
項一溶解性	性鉄 性マンガン	(mg/L) (mg/L)			0.2	0. 2 1. 0					0. 2 <0. 1	1. 4		
日 クロノ		(mg/L) (mg/L)	0. 03	0.18	<0.02 0.11	<0.02 0.50	0.19	0, 28	0, 05	0.83	<0.02 0.05	<0.02 <0.03	0.04	0.47
亜硝酸	酸性窒素 性窒素	(mg/L)	0.00	0.10	<0.03 <0.03	<0.03 0.24	0.15	0.20	0.00	0.00	<0.03 <0.03	0. 03 0. 75	0.01	0.41
溶解性	性COD	(mg/L) (mg/L)	5. 3	4.7	5.8	5. 6	6. 2	5. 1	5.3	5. 9	5. 3	5. 8	6. 6	5. 9
ブラ:	験性リン ンクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 050 1. 6E+03	0. 067 1. 1E+03	0. 016 2. 0E+04	0. 10 2. 1E+03	0. 007 1. 9E+04	0. 017 1. 9E+03	0. 010 4. 0E+03	0. 27 7. 5E+02	0. 010 4. 7E+03	0. 30 9. 0E+02	0. 006 6. 5E+03	0. 15 5. 1E+02
そ <u>クロロ</u> の TOC	ロフィル a	(μg/1) (mg/L)	18 4, 1	4 3, 7	75 4, 5	13 4, 3	91 7. 7	22 3, 8	18 4, 3	10 5, 9	15 4, 4	11 5, 6	19 5. 1	8 4. 9
他電気を	C	(mg/L) (mS/m)	3. 6 17	3. 2 20	3. 9 20	3. 9 24	4. 4 21	3. 3 26	3. 6 23	4. 1 19	3. 7 25	4. 1 21	4. 3 20	4. 0 23
塩分量	量(海域)	(‰)	- 11		20	24		20	2.0				20	
陰イス	物イオン オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	8 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	8 <0.05	5 <0.05	<0.05	6 <0.05
クロロ	ハロメタン生成能 ロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)			0. 15 0. 14						0. 11 0. 10			
プロモ	モジクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			0.012						0, 016 0, 0019			
	モホルム生成能	(mg/L)			<0.0003						<0.0019			
アンラ	チモン	(mg/L) (mg/L)												
ニック トラン	ンス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
pージク	2-ジクロロプロパン クロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)		-				-						
イソコ	キサチオン アジノン	(mg/L) (mg/L)												
フェニ	ニトロチオン	(mg/L)												
オキシ	プロチオラン シン銅	(mg/L) (mg/L)												
プロヒ	ロタロニル ピザミド	(mg/L) (mg/L)												
ジクロフェノ	ロルボス ノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要イプロ	ロベンホス ルニトロフェン	(mg/L)												
日トルコ	エン	(mg/L) (mg/L)												
項 フタル	ル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
担 モリラ	ブデン ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
エピク	クロロヒドリン ンガン	(mg/L)												
ウラン	ν	(mg/L) (mg/L)												
PFC	OS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
PFC	O A O A (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
PFC	OS及びPFOA	(mg/L)												
フェノ	ロホルム ノール	(mg/L) (mg/L)												
	ムアルデヒド -オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
アニリ		(mg/L)												
14, 4	ェ マットロッエノール	(mg/L)			1	1			1	L		1	L	

202	4年度						/K 49K 19G	定 結 果	24					(千葉県)
	地点統一番号 12-503-52 水 系 名 高滝ダム貯水池	類型 (達成期間)	A (^)	水城名河川名	高滝ダム貯水	池				調査機関 採水機関	市原市市原市			
	調査区分 年間調査(測定計 採取月日	十画調査)	10月17日	地 点 名 10月17日	北崎橋 11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	1月27日	分析機関 1月27日	市原市 2月10日	2月10日	3月10日	3月10日
	採取位置		11時15分	11時30分 底層	11時25分表層	11時38分 底層	11時00分	11時12分	11時00分	11時15分 底層	10時55分表層	11時08分	10時55分表層	11時05分 底層
	採取水深	(m)	表層 0. 20	8. 20	0. 20	8.00	表層 0,20	底層 8,60	表層 0.20	7.64	0.20	底層 8,92	0.20	8.60
	天 候 気 温	(°C)	曇り 26.4	曇り 26.4	晴れ 19.2	晴れ 19.2	晴れ 13.2	晴れ 13.2	晴れ 11.0	晴れ 11.0	晴れ 10.5	晴れ 10.5	晴れ 13.4	晴れ 13.4
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	24. 0	20. 2	16.7	14. 9	10.6	9. 9	8. 4	7.4	6. 7	6. 4	11.0	9.5
項		(m)	9. 20 1. 5	9. 20	9. 00 1. 1	9. 00	9, 60 1, 2	9, 60	8. 64 1. 2	8. 64	9, 92 1, 8	9. 92	9, 60 1, 5	9.60
目	色 相	(m)	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	見 気 pH		無臭 9.1	無臭 7.6	無臭 7.9	無臭 7.6	無臭 7.8	無臭 7.9	無臭 9.0	無臭 8.8	無臭 8.1	無臭8.1	無臭 9.1	無臭 7.9
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	17 2. 9	2. 7	10 1. 9	5. 2 2. 4	9. 5 0. 6	9. 3 1. 1	20 5. 7	17 4. 4	9. 8 1. 3	9. 6 1. 8	19 2. 5	9. 0 3. 0
生	COD	(mg/L) (mg/L)	7.8	8. 6 35	5. 8 11	5. 9 42	5. 7 10	5. 1 20	8. 0 11	7. 8 14	4. 0	4. 5	6.8	6. 0 13
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
境項	全室素全リン	(mg/L) (mg/L)	0. 71 0. 069	1. 5 0. 14	0. 98 0. 089	1. 4 0. 14	1. 1 0. 10	1. 0 0. 12	0. 58 0. 089	0. 78 0. 094	0. 98 0. 10	1. 0 0. 11	0.74 0.077	1.5 0.099
日	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.001		<0.001			
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2. 0E+00	4. 8E+01	5. 0E+01	1. 8E+02	2. 6E+01	7. 3E+01	1. 0E+00	4. 0E+00	<1.0E+00	4. 0E+00	<1.0E+00	1. 0E+00
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1			
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005		<0.001 <0.005			
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005		<0.001 <0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002		<0.002			
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004			
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004		<0.01 <0.004			
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006		<0.104 <0.0006			
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001		<0.001			
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002		<0.001 <0.0002			
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003		<0.0006 <0.0003			
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001		<0.002 <0.001			
	セレン	(mg/L)							<0.001		<0.001			
	ほう素	(mg/L) (mg/L)							<0.08 <0.1		<0.08 <0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)							<0.06 <0.005	0, 06	0. 33 <0. 005	0. 33		
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01	<0.01	<0.005 <0.01	<0.01		
殊項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)							0. 2	0.2	0. 3	0.3		
目	クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.02	<0.02	<0.02	0. 2 <0. 02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.10	0.27	0.03	<0.03	0.05	0.03	0. 08 <0. 03	0.11 <0.03	0. 13 <0. 03	0.30 <0.03	0.05	0.55
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	5. 3	5. 5	4. 3	3, 5	3. 9	3. 1	<0.03 3.9	0. 03 3. 7	0. 30 3. 4	0.30 3.5	4. 5	3, 8
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 010 1. 3E+04	0. 10 1. 3E+03	0. 049 3. 0E+03	0. 081 6. 7E+02	0. 068 6. 9E+03	0. 092 2. 7E+03	0. 012 5. 9E+03	0. 022 4. 7E+03	0. 092 1. 7E+02	0. 096 1. 7E+02	0. 011 3. 6E+03	0. 019 3. 9E+03
そ	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	54 4, 3	8	3	8	21 3. 1	8 2. 5	100	160	4 2.9	5 2.9	93	62
の他	DOC	(mg/L)	3.6	3.7	3.0	2. 7	2.4	2.1	2.6	2.6	2.6	2. 6	3. 1	2.6
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	19	21	19	27	26	31	34	34	37	37	33	38
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	5 <0.05	5 <0.05	6 <0.05	<0.05	9 <0.05	10 <0.05	11 <0.05	11 <0.05	12 <0.05	12 <0.05	11 <0.05	12 <0.05
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)							0. 093 0. 074		0.071 0.049			
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)							0. 016 0. 0031		0. 016 0. 0060			
	プロモホルム生成能	(mg/L)							<0.0001		<0.0001			
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	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	(mcr/I)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)	-		-						-	-		
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	ノブル欧ノーノル・コーノル	(mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)												
L	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												
_														

202	1年度	Warming Code Distriction			T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		水域測	た 相 木	44	70-10-10-10	Li-er-i-			(千葉県)
	水 系 名 高滝ダム貯水池	類型(達成期間)	A (^)	水城名河川名	高滝ダム貯水					調査機関 採水機関	市原市 市原市			
	調査区分 年間調査(測定計 採取月日	画調査)	4月15日	地 点 名 4月15日	小佐貫橋下流 5月22日	5月22日	6月13日	6月13日	7月22日	分析機関 7月22日	市原市 8月1日	8月1日	9月12日	9月12日
	採取時刻採取位置		10時25分 表層	10時40分 底層	10時45分表層	11時00分 底層	10時00分 表層	10時15分 底層	10時00分 表層	10時20分 底層	10時30分 表層	10時45分 底層	10時15分 表層	10時25分 底層
	採取水深	(m)	0, 20	4.60 晴れ	0.20 曇り	4.50 掛り	0.20 量り	4.20 最り	0.20 晴れ	4.52 晴れ	0,20 暗れ	4.36 晴れ	0.20 晴れ	4.52 晴れ
_	大	(°C)	晴れ 21.0 18.8	21. 0 15. 5	23. 0 23. 0	23. 0 19. 0	22. 0 24. 0	22. 0 20. 0	33. 0 31. 6	33. 0 25. 2	晴れ 35.0 31.4	35. 0 27. 2	33. 2 29. 8	33. 2 26. 0
般項	流量 全水深	(m3/s) (m)	5. 60	5. 60	5, 50	5, 50	5. 20	5. 20	5. 52	5. 52	5, 36	5, 36	5, 52	5. 52
目	透明度 色相	(m)	1.7 黄色・淡	0,00	1.0 黄色・淡	黄色・淡	1.1 黄緑色・淡	黄色・淡	1.8 黄緑色・淡	黄褐色・淡	1.5 黄緑色・淡	黄緑色・淡	2.0 黄緑色・淡	黄緑色・淡
	夏 気 p H		無臭	無臭 7.5	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	DO BOD	(mg/L)	12	7. 7	14	5. 7	15	2. 9	11	2.1	9. 4	2.8	11	4.4
生	COD	(mg/L) (mg/L)	1. 5 6. 6	1. 4 6. 4	3. 2 8. 7	1. 3 6. 7	7. 7	2. 6 6. 5	1. 5 6. 6	2. 2 8. 1	1. 6	1. 9 7. 4	1. 3 8. 1	1. 2 7. 2
活環	SS n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	4	7	11	8	6	4	7	26	10	16	7	5
境項	全室素	(mg/L) (mg/L)	0. 72 0. 086	0.85 0.095	0. 65 0. 061	0.88 0.094	0. 97 0. 043	0. 82 0. 024	0. 39 0. 030	1. 2 0. 10	0. 33 0. 032	0.60 0.043	0. 44 0. 035	0.79 0.041
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			<0.001						0.004			
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	6. 0E+00	3. 0E+01	1. 4E+01 <0. 0003	5. 2E+01	<1.0E+00	5. 0E+00	2. 0E+00	6. 0E+00	1. 0E+00 <0. 0003	5. 0E+00	<1.0E+00	<1. 0E+00
	全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001						<0.1 <0.001			
	大価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001						<0.005 0.002			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.001						<0.002			
	アCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			<0.002						<0.002			
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0002						<0.0002			
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01			
康項	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.1						<0.004 <0.1			
Ē	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002			
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003			
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001						<0.002 <0.001			
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.08						<0.001 0.08			
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.06	0.51					<0.1 <0.06	0. 10		
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005 <0.005	0.01					<0.005 <0.005	0, 10		
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)			<0.01 0.1	<0.01 0.3					<0.01 0.2	<0.01 0.2		
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.1 <0.02	<0.1 <0.02					<0.1 <0.02	<0.1 <0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.11	0.16	0.08	0.05	0.29	<0.03	0. 22	0.06	0.06	0.08	0.18
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	5.0		<0.03 <0.03	(0, 03 0, 48	0.5	5.0	5.0	5.0	<0.03 <0.03	<0.03 0.07	2.5	0.4
	溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (mg/L)	5. 2 0. 047	5. 3 0. 070	6. 0 0. 011	5. 6 0. 069	6, 5 0, 006	5, 0 0, 011	5, 3 0, 010	5. 3 0. 032	5. 3 0. 014	5. 2 0. 017	6. 5 0. 007	6. 1 0. 012
そ	クロロフィルa	(個/m1) (μg/1)	3. 9E+03 18	3. 2E+02 3	1. 4E+04 64	8. 1E+03 25	2. 2E+04 72	1. 5E+03 15	2. 9E+03 17	3. 9E+03 72	6. 0E+03 12	5. 6E+03 48	3. 7E+03 19	2. 3E+03 17
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	3. 9 3. 5	4. 0 2. 7	4. 7 3. 9	4. 1 3. 6	8. 3 4. 5	3. 8	4. 2 3. 6	4. 5 3. 5	4. 4 3. 8	4. 2 3. 7	5. 2 4. 5	4. 7 4. 4
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	17	17	20	20	21	25	23	21	24	27	19	20
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	7 <0.05	7 <0.05	7 <0.05	6 <0.05	8 <0.05	7 <0.05	7 <0.05	5 <0.05	<0.05	7 <0.05	7 <0.05	6 <0.05
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン鋼	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
項目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
П	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												-
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L)												
	アニリン	(mg/L) (mg/L)												
Щ.	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)			1		l		1	1	<u> </u>	1		

202	4年度						公 共 用	水域測	定結果	表					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号	12-503-53	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			(13620)
	水 系 名 調査区分	高滝ダム貯水池 年間調査(測定計	画調査)		地点名	小佐貫橋下流					採水機関 分析機関	市原市市原市			
	採取月日採取時刻			10月17日 10時40分	10月17日 10時50分	11月13日 10時50分	11月13日 11時05分	12月11日 10時35分	12月11日 10時45分	1月27日 10時20分	1月27日 10時35分	2月10日 10時25分	2月10日 10時40分	3月10日 10時20分	3月10日 10時25分
	採取位置採取水深		()	表層 0.20	底層	表層	底層 3.60	表層	底層	表層	底層 3.60	表層	底層	表層 0.20	底層
	天 候		(m)	曇り	3.40 曇り	0.20 晴れ	晴れ	0.20 晴れ	3.80 晴れ	晴れ	晴れ	0.20 晴れ	3.00 晴れ	晴れ	4.36 晴れ
_	気 温水 温		(°C)	25. 0 23. 0	25. 0 20. 2	20. 0 16. 2	20. 0 15. 4	13. 5 10. 3	13. 5 10. 2	9. 0 8. 0	9. 0 7. 6	10. 0 7. 8	10. 0 6. 4	10. 7 10. 2	10. 7 9. 6
般	流量		(m3/s)												
項目	透 明 度		(m) (m)	4. 40 1. 3	4. 40	4. 60 1. 0	4. 60	4. 80 1. 2	4. 80	4. 60 1. 2	4. 60	4. 00 1. 5	4. 00	5. 36 1. 6	5. 36
	色 相 晃 気			黄緑色・淡 無臭	黄緑色·淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄褐色・淡 無臭	黄褐色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭
	pН		/ />	9.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.7	8.7	8. 2	8. 2	8. 9	8.8
	DO BOD		(mg/L) (mg/L)	2. 9	7. 0 3. 1	8. 8 1. 1	7. 6 0. 9	8. 9 1. 5	8. 5 1. 4	15 4. 0	15 2. 4	9. 8 1. 4	9. 7 1. 8	17 2. 2	14 2. 5
生	COD		(mg/L) (mg/L)	8. 5 10	7. 9 11	5. 8 15	5. 6 18	5. 4 12	5. 5 14	7. 1 6	5. 9 6	4. 5 8	4. 5 10	6. 2	6. 6 11
活環	n-ヘキサン抽出	1物質	(mg/L)												
境			(mg/L) (mg/L)	0. 78 0. 074	1.5 0.094	0. 96 0. 078	1. 0 0. 088	0. 98 0. 097	0. 97 0. 10	0.76 0.094	0. 54 0. 064	0.79 0.081	0. 82 0. 086	0. 72 0. 069	0.76 0.061
項目	全亜鉛 ノニルフェノー	- 11/	(mg/L) (mg/L)							<0.001		<0.001			
_	LAS		(mg/L)												
	底層DO 大腸菌数		(mg/L) (CFU/100ml)	2. 0E+00	1. 1E+01	5. 6E+01	7. 2E+01	2. 7E+01	2. 9E+01	<1. 0E+00	<1.0E+00	3, 0E+00	1. 0E+00	<1.0E+00	1. 0E+00
	カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1			
	鉛 六価クロム		(mg/L)							<0.001		<0.001			
	六価クロム 砒素		(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.001		<0.005 0.001	-		
	総水銀 アルキル水銀		(mg/L)							<0.0005		<0.0005			
	PCB		(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素		(mg/L) (mg/L)			 				<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002	-		
p-in.	1、2-ジクロ	ロエタン	(mg/L)							<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01			
健康	シス-1、2-シ	クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01		<0.01			
項	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			 				<0.1 <0.0006		<0.1 <0.0006	-		
目	トリクロロエチ	トレン	(mg/L)							<0.001		<0.001			
	1、3-ジクロ		(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002		<0.001 <0.0002			
	チウラム シマジン		(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003		<0.0006 <0.0003			
	チオベンカルフ ベンゼン	7	(mg/L)							<0.002		<0.002			
	セレン		(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001		<0.001 <0.001			
	ふっ素 ほう素		(mg/L) (mg/L)							<0.08		<0.08 <0.1			
	硝酸性窒素及び		(mg/L)							<0.06	<0.06	0.17	0.17		
特	1、4-ジオキ フェノール類	ツン	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.005		<0.005 <0.005			
殊	鋼 溶解性鉄		(mg/L) (mg/L)							<0.01 0.1	<0.01 0.1	<0.01 0.2	<0. 01 0. 2		
項目	溶解性マンガン クロム	/	(mg/L)							<0.1	<0.1	0.1	0.1		
-	アンモニア性窒	至素	(mg/L) (mg/L)	0. 12	0.17	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.02 0.25	<0.02 0.32	<0.02 0.26	<0. 02 0. 18	0.09	0.09
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)							<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 0.14	<0.03 0.14		
	溶解性COD リン酸性リン		(mg/L)	5. 9 0. 008	6. 1 0. 072	4. 5 0. 057	4. 0 0. 067	3. 7 0. 071	3. 8 0. 074	4. 3 0, 020	4. 2 0. 013	3. 6 0. 067	3. 9 0. 070	4. 1 0, 008	3. 9 0. 012
	プランクトン総		(mg/L) (個/m1)	1. 7E+04	6. 1E+03	3. 4E+03	2. 0E+03	3. 8E+03	2. 1E+03	3. 8E+03	0. 013 3. 1E+03	6. 4E+02	2. 8E+02	4. 3E+03	2. 2E+03
その	クロロフィル a TOC	ı	(μg/l) (mg/L)	64 4. 5	24 5. 3	18 3. 5	9 3. 4	17 3. 0	7 2. 9	18 4. 4	20 3.9	7 3. 1	7 3. 1	67 3. 5	77 3. 5
他	DOC		(mg/L)	4. 0	4.7	2. 9	2. 7	2.4	2. 4	3.0	3.0	2.8	2. 8	2. 9	2.8
項	電気伝導率 塩分量(海域)		(mS/m) (‰)	18	19	18	20	26	26	33	33	36	36	35	36
目	塩化物イオン 陰イオン界面沿	5件卻	(mg/L) (mg/L)	5 <0.05	5 <0.05	6 <0.05	6 <0.05	10 <0.05	10 <0.05	11 <0.05	11 <0.05	12 <0.05	12 <0.05	12 <0.05	12 <0.05
	トリハロメタン クロロホルム生	/ 生成能	(mg/L)												
	プロモジクロロ	1メタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロ ブロモホルム生	2メタン生成能 =成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン		(mg/L)												
	ニッケル		(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロ	-ジクロロエチレン ロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベン イソキサチオン	イセン	(mg/L)												
	ダイアジノン		(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオ イソプロチオラ	72	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル		(mg/L)												
	プロピザミド		(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルフ		(mg/L) (mg/L)												
要		フェン	(mg/L)												
監視	トルエン		(mg/L) (mg/L)												
項	フタル酸ジエチ	・ルヘキシル	(mg/L) (mg/L)			 				 			1		
目	モリブデン 塩化ビニルモノ		(mg/L)												
	エピクロロヒト	マリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン ウラン		(mg/L) (mg/L)												
	PFOS	N/F	(mg/L)												
	PFOS (直錐 PFOA		(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直錐 PFOS及びF	(体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム		(mg/L)												
	フェノール		(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒ							l	l	 			t		1
	ホルムアルデヒ 4-t-オクチル アニリン		(mg/L) (mg/L)												

20130A

202	24年度					公共用	水 東 測	定結果	衣					(千葉県)
202	地点統一番号 12-504-01	類型 (達成期間)	A (^)	水城名河川名	亀山ダム貯水	池				調査機関	千葉県 千葉県			(丁果州)
	水 系 名 亀山ダム貯水池 調査区分 年間調査(測定)	計画調本)		河川名地点名	堤体直上流部					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日		4月8日	4月8日	5月7日	5月7日	6月6日	6月6日	7月23日	7月23日	8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
	採取時刻採取位置		9時58分 表層	10時14分 底層	12時50分 表層	13時05分 底層	12時00分 表層	12時10分 底層	9時58分 表層	10時20分 底層	9時48分 表層	10時22分 底層	9時30分 表層	9時48分 底層
	採 取 水 深	(m)	0.50	15.0	0.50	15. 0	0.50	15. 0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
	天 候	(°C)	薄曇り 22.5	薄曇り 22.5	一時雨 19.5	一時雨 19.5	晴れ 26.6	晴れ 26.6	晴れ 33.3	晴れ 33.3	晴れ 33.2	晴れ 33.2	晴れ 29.7	晴れ 29.7
	水 温	(℃)	15. 6	11.6	20.0	11. 9	25. 0	13. 7	32. 4	21. 5	31. 5	20. 3	26. 3	23. 7
般項		(m3/s) (m)	19. 80	19.80	19. 80	19.80	20. 10	20. 10	20.00	20.00	18. 90	18. 90	19. 50	19. 50
目	透 明 度	(m)	0.7		1.5		1.6		0.9		1.6		1.4	
	色 相 旲 気		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡カビ臭	灰黄色・中 カビ臭	黄色・淡カビ臭	灰黄色・淡 カビ臭	黄色・淡カビ臭	灰黄色・淡 カビ臭
	pН		8.2	7.5	8. 1	7.3	9.0	7.1	8.8	7.3	8. 3	7. 2	8. 0	7.3
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11 3. 1	6.3	8. 2 2. 1	4. 9 0. 9	11 2. 5	2. 1 0. 6	8. 6 1. 5	3. 8 0. 7	7. 6 1. 8	1. 1	7. 4	1. 9
生	COD	(mg/L)	7. 7	6. 4	7. 2	5. 8	8. 1	6. 1	7. 6	8.7	8. 1	9. 0	9. 4	9. 4
活	SS	(mg/L) (mg/L)	11	10	2	3	7	10	2	35	5	18	4	18
環接	全窒素	(mg/L)	0.73	0.80	0. 59	0.85	0.42	0.76	0.36	0.73	0.41	0. 93	0.73	0.98
境項	11 / T	(mg/L)	0.052	0.024	0.031	0.025	0.027	0.030	0.024	0.054	0.025	0.053	0.037	0.049
目		(mg/L) (mg/L)			0.002 <0.00006	0.003 <0.00006			<0.001	0.012				
	LAS 底層DO	(mg/L)		C 0	<0.0006	0.0008		0.1		0.0				1.0
	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	3. 5E+01	6. 3 1. 2E+01	5, 9E+01	4. 9 1. 0E+00	1. 0E+00	2. 1 1. 1E+01	5. 0E+00	3. 8 1. 7E+01	3. 9E+01	1. 1 1. 0E+00	1. 0E+01	1. 9 5. 7E+01
	カドミウム	(mg/L)			< 0.0003									
	全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001									
	六価クロム	(mg/L)			<0.005									
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)		-	<0.001 <0.0005							-		
	アルキル水銀	(mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0005 <0.002									
	四塩化炭素	(mg/L)			< 0.0002									
pes	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01									
健康	シス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004									
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
目	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
	チウラム	(mg/L)			<0.0002									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003									
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									
	セレン	(mg/L)			<0.001									
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)			<0.08									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.42	<0.06	0.43	<0.06	0.44	<0.06	0.31	<0.06	0.32	0.28	0.55
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005				<0.005	<0.005				
殊	銅	(mg/L)							<0.01	<0.01				
項		(mg/L) (mg/L)							0. 1 <0. 1	1. 2 <0. 1				
目	クロム	(mg/L)							<0.02	<0.02				
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (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	0.06 0.05	<0.03 <0.03	0. 04 0. 04	<0.03 <0.03	0.03 <0.03
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 13	0.39	<0.03	0.40	<0.03	0.41	<0.03	0.26	<0.03	0. 28	0. 25	0.52
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	6. 4 0. 006	6. 0 0, 005	6. 2	5. 6 0. 010	7. 2	6. 0 0. 012	6.6	8. 1 0. 016	7. 1	8. 0 0. 018	8, 8 <0, 003	8. 9 0. 020
	プランクトン総数	(個/m1)	3.8E+03	0.003	1. 4E+03	0.010	9. 6E+03	0.012	4. 9E+03	0.010	1. 4E+04	0.018	3. 3E+03	0.020
そ		(μg/1)	23 5. 4	6.0	9 8, 9	1 8.6	10	1 5. 0	7.9	17 7, 6	8	6, 2	15 8, 4	7, 9
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)	5. 1	5. 5	8.4	8.5	6. 5 5. 9	4. 4	7. 2	7. 3	6. 1 5. 9	5. 7	7. 9	7.5
項		(mS/m)	16	24	21	23	21	20	21	12	27	12	19	12
目	塩化物イオン	(‰) (mg/L)	12	15	14	14	12	13	13	6	18	6	10	6
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル	(mg/L) (mg/L)		<u></u>		<u></u>			<0.001			<u> </u>		
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	/ (mg/L)												
	p-シクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)		1								-		
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボスフェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)		-								-		
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監		(mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L)												
月		(mg/L) (mg/L)		-					<0.007					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							VV. 001					
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)							<0.02					
	ウラン	(mg/L) (mg/L)							<0.02			—		
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L)							0.0000001					
	PFOA	(mg/L) (mg/L)			 				0.0000001 0.0000083			 		
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)							0.0000083					
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)		-					0.0000084 <0.0006					
	フェノール	(mg/L)							<0.001					
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)		ļ	<u> </u>				<0.1 <0.00007					
	アニリン	(mg/L)							<0.002					
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)				1			<0.0003					

2024年度	- W. U	erm (A banne)			16		水	定 結 果	衣	700 1/1/ PER	Leading			(千葉県)
	系 名 亀山ダム貯水池	類型(達成期間)	A (^)	水城名河川名	亀山ダム貯水	池				調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
採取	E区分 年間調査(測定計画 月 日	 画調査)	10月17日	地 点 名 10月17日	堤体直上流部 11月1日	11月1日	12月3日	12月3日	1月14日	分析機関 1月14日	千葉県 2月10日	2月10日	3月4日	3月4日
採取採取	. 時 刻 . 位 置		9時50分 表層	9時56分 底層	11時53分 表層	12時33分 底層	11時58分 表層	12時08分 底層	11時15分 表層	11時25分 底層	10時44分 表層	10時59分 底層	10時25分 表層	10時34分 底層
採取	水深	(m)	0.50 曇り	15.0 曇り	0.50	15.0 曇り	0.50	15. 0	0.50	15. 0	0.50	15.0	0.50	15.0
	温	(℃)	23.0	23.0	24. 2	24. 2	晴れ 18.1	晴れ 18.1	晴れ 12.7	晴れ 12.7	晴れ 9.1	晴れ 9.1	6. 0	6.0
般流	量	(°C) (m3/s)	22.6	19. 8	20.5	18. 5	15. 7	14. 1	8.8	8. 1	7. 4	7. 0	8. 0	6. 9
項金が	水 深 明 度	(m) (m)	19. 80 1. 0	19.80	19. 30 1. 4	19.30	19. 50 0. 7	19. 50	19. 20 1. 4	19. 20	18. 80 1. 5	18. 80	18. 50 1. 5	18. 50
色 晃	相気	,,,,,	黄色・淡カビ卓	黄色・淡	黄色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ阜	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	黄褐色・淡
pН	Α.	/ (2)	8.5	無臭 7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7. 8	7. 6	8. 1	無臭 7.6
BOD		(mg/L) (mg/L)	10 2.6	4. 2 1. 5	5. 5 1. 3	1. 5 1. 8	6. 0 0. 8	4. 2 1. 4	8. 0 0. 6	7. 7 0. 6	9. 9 1. 0	7. 6 1. 2	12 1. 8	7. 1 1. 3
生 COD SS)	(mg/L) (mg/L)	9. 3 6	9. 2	7.9	8. 9 22	6. 6 5	7. 3 20	5. 9 2	5. 9	5. 7	5. 8 10	6. 7 5	7. 0 19
環 n-ヘキ	キサン抽出物質 表	(mg/L) (mg/L)	0, 86	0, 98	0, 81	0, 97	0, 75	0, 88	0, 70	0, 71	0.62	0. 67	0, 69	0, 83
境全型が	/	(mg/L)	0.071	0.044	0.038	0.064	0. 037	0.042	0.027	0.032	0.022	0.031	0.027	0.041
目プニル	レフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.002 <0.00006	0.010 <0.00006			0.001	0.001				
LAS 底層 D	S DO	(mg/L) (mg/L)		4. 2	0, 0009	0.0007 1.5		4. 2		7.7		7. 6		7. 1
大腸菌	新数	(CFU/100ml) (mg/L)	1. 2E+01	6. 0E+00	2. 4E+02 <0. 0003	9. 0E+00	9. 2E+01	5. 5E+01	3. 7E+01	3. 6E+01	1. 0E+00	8. 8E+01	3. 9E+01	2. 6E+01
カドミ 全シア	アン	(mg/L)			<0.1									
鉛 六価ク	クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
砒素 総水銀	根	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0005									
	キル水銀	(mg/L) (mg/L)												
ジクロ	コロメタン	(mg/L)			<0.002									
	2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0004									
ェ シス-	1-ジクロロエチレン ·1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004							-		
項 1、1	1、1-トリクロロエタン 1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
日 トリク	クロロエチレン ラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
1, 3	3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
チウラシマシ		(mg/L) (mg/L)												
チオペ	ベンカルブ サン	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
セレン	·/	(mg/L)			<0.001									
ふっ素 ほう素	to the second se	(mg/L) (mg/L)			<0.08 <0.1									
	生窒素及び亜硝酸性窒素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 24	0.44	0. 37 <0. 005	0.30	0.39	0, 38	0.44	0.44	0.32	0.32	0. 29	0.34
特フェノ	ノール類	(mg/L) (mg/L)												
溶解性		(mg/L)												
日 クロム	生マンガン	(mg/L) (mg/L)												
亜硝酸	モニア性窒素 変性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	0.17	<0.03 <0.03	0. 05 0. 04	<0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	0. 08 <0. 03	<0.03 <0.03	0.07 <0.03
	生窒素 生COD	(mg/L) (mg/L)	0. 21 8. 2	0. 41 8. 5	0. 34 7. 4	0, 27 7, 5	0. 36 6. 5	0, 34 5, 2	0. 41 5. 8	0. 41 5. 8	0. 29 5. 3	0. 29 5. 5	0. 26 5. 8	0. 31 5. 5
リン部	酸性リン ンクトン総数	(mg/L)	0.005	0.010	0.012	0.020	0.016	0.019	0.015	0.016	0.005	0.010	0.003	0.011
そ クロロ	コフィルa	(個/m1) (μg/1)	2. 1E+04 25	1	3. 9E+03 6	2	4. 1E+02 1	<1	3. 2E+02 1	1	2. 6E+03 7	6	2. 6E+03 13	12
の DOC 他 電気	0	(mg/L) (mg/L)	9. 4 8. 4	9. 2 8. 9	9. 5 9. 4	11 10	5. 6 5. 4	5. 9 5. 6	7. 0 6. 7	6.7	9. 4 9. 4	10 10	4. 7 3. 9	4. 6 4. 1
項塩分量	云導率 量(海域)	(mS/m) (‰)	17	16	19	22	22	23	27	27	29	32	30	32
目 塩化物	物イオン オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	9 <0.05	8 <0,05	10	10	12	13	16 <0, 05	16 <0, 05	19 <0.05	21 <0, 05	20 <0, 05	22 <0.05
トリハ	ハロメタン生成能	(mg/L)	\0.05	\0,05	\0. 05	\0.05	\0. 05	\0. 05	\0.05	\0,05	\0, 05	\0, 05	\0, 05	\0.05
プロモ	コホルム生成能 モジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジブロモ	コモクロロメタン生成能 モホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN アンチ	V	(mg/L) (mg/L)												
ニック	ケル	(mg/L)												
1, 2	ンス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロパン クロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
p-ジク	クロロベンゼン キサチオン	(mg/L) (mg/L)												
ダイア	アジノン ニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	プロチオラン	(mg/L)												
クロロ	コタロニル	(mg/L) (mg/L)												
シクロ	ピザミド コルポス	(mg/L) (mg/L)												
	ノブカルブ コベンホス	(mg/L) (mg/L)												
笠 クロル	レニトロフェン	(mg/ L)												
mn.		(mg/L)												
視キシレ	エン レン	(mg/L) (mg/L)												1
現 ラクル モリフ	ェン レン ル酸ジエチルヘキシル ブデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
ルンエレー フェレー フェレー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー	エン レン い酸ジエチルヘキシル ブデン ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
ー 視 項 目 マップ モロビア 全マン	ェン レン レ数ジエチルヘキシル ブデン ビニルモノマー クロヒドリン ンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
一視 項 目 フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・	エン レン レ数ジエチルヘキシル ブデン ブテン グロロヒドリン レガン レカン O S	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
一根項目 トキファルフセクシンで ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・	エン レジ レ酸ジエチルヘキシル プデン ビニルモノマー プロロヒドリン ンガン ション (直鎖体) OA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
一根項目 トキンタリフモ塩エ全ウラFFで PFFで PFFで	エン レジン レ酸ジエチルヘキシル プデン グニルモノマー プロロドドリン ブガン D S O S (直顕体) O A (直顕体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
R 有 目 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	エン レジン レ酸ジエチルヘキシル プデン グニルモノマー プロロドドリン ブン OS OS (直顕体) OA (直顕体) OS 及びPFOA コホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
無視項目 トキタリー・ インション インション インション インション インション インション インション インション イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン・ イン	エン レジンエチルヘキシル プデン ビニルモノマー プロコヒドリン ノン OS OS (値類体) OA (値類体) OS & (0 エボルム ノール ムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ で ・ で で ・ で で ・ で で で で で で で で で で で で で	エン ング レ酸ジエチルヘキシル ブデン グロロビドリン シガン O S O S (直顕体) O A (直顕体) O S 及びPFOA コホルム アール ムアルデヒド ーオクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												

2024年	F度	PERSONAL CHARACTERS AND ADDRESS		16		水域測	た 和 木	313	70-4-10-00	L-c-iii in			(千葉県)	
	点統一番号 12-504-51 水 系 名 亀山ダム貯水池	· 原型(達成期間)	A (^)	水城名河川名	亀山ダム貯水	池				調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
ŧ	調査区分 年間調査(測定計画 采取月日	ョ調査)	4月8日	地 点 名 4月8日	小月橋 5月7日	5月7日	6月6日	6月6日	7月23日	分析機関 7月23日	千葉県 8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
1.	采取時刻 采取位置		10時41分 表層	11時00分 底層	13時35分表層	13時40分 底層	12時49分 表層	13時00分 底層	10時45分 表層	10時55分 底層	10時43分 表層	11時00分 底層	10時10分 表層	10時22分 底層
ŧ	采取水深	(m)	0.50	14.1 薄曇り	0.50	14. 4	0.50	14. 1	0.50	13. 9	0.50	12.5	0.50	13.8
	え 温	(℃)	薄曇り 20.9	20.9	雨 19. 7	雨 19. 7	晴れ 26.8	晴れ 26.8	晴れ 32.7	晴れ 32.7	晴れ 32.9	晴れ 32.9	晴れ 29.1	晴れ 29.1
般	水 温 元 量	(℃) (m3/s)	15. 7	10. 9	19. 0	12. 4	23. 5	15. 8	31. 1	21. 1	30. 8	20. 1	25. 8	23. 8
	全 水 深 秀 明 度	(m) (m)	15. 10 0, 9	15. 10	15. 40 1. 5	15. 40	15. 10 1. 4	15. 10	14. 90 1. 0	14. 90	13. 50 1. 7	13. 50	14. 80 1. 5	14. 80
1 6		,,,,,	黄色・淡カビ卓	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡	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
1	pН	/ /2	8.5	7.5	7.8	7.2	9. 1	無臭 7.1	8.8	7.3	8. 4	7. 3	8. 0	7.3
I	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	12 4. 3	8. 1 0. 8	8. 5 1. 8	4. 5 1. 1	12 3. 3	1. 9 1. 1	8. 9 1. 6	3. 2 0. 8	7. 7 2. 0	1. 1 1. 0	7. 3 2. 4	0. 8 1. 4
	COD SS	(mg/L) (mg/L)	8. 4 7	6.5	7.3	6.3	8. 8 7	7.0	7.8	8.2	8. 3	8. 4 4	9.8	9. 3 11
環	ı-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 79	0.70	0, 70	0. 85	0, 63	0, 72	0. 43	0, 67	0.44	0, 60	0. 75	0, 93
現	至東京 全東鉛	(mg/L)	0. 045	0.018	0.030	0.019	0.044	0.015	0.025	0. 022	0. 029	0.030	0.039	0.045
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.002				0.001					
I I	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		8. 1		4. 5		1.9		3. 2		1. 1		0.8
7	大腸菌数	(CFU/100ml) (mg/L)			5. 0E+00 <0. 0003	2. 0E+00			<1. 0E+00	7. 0E+00				
1 2	カドミウム 全シアン	(mg/L)			<0.1									
7	沿 や価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
有	此素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0005									
7	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
3	ンクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L)			<0.002									
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0004									
E 3	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004	.								
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
H	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
3	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003									
5	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									
- 1	セレン	(mg/L)			<0.001									
l.	まう素	(mg/L) (mg/L)			<0.08 <0.1									
	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 16	0.37	0. 14 <0. 005	0.46	<0.06	0, 32	<0.06	0.33	<0.06	0. 17	0. 29	0.47
1.9	フェノール類 飼	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01	<0.005 <0.01				
7本 百	容解性鉄	(mg/L)							0.1	0.4				
8 7	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.02	<0.1 <0.02				
g	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 <0.03	0.05 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	0.06 <0.03	<0.03 <0.03	0.04 <0.03
	育酸性窒素 容解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 13 6. 8	0.34 5.7	0. 11 6. 5	0. 43 6. 0	<0.03 7.0	0. 29 6. 6	<0.03 6.6	0.30 7.9	<0.03 6.9	0. 14 8. 2	0. 26 8. 9	0. 44 8. 7
1	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003 3.5E+03	0.006	<0.003 1.1E+03	0.006	<0.003 1.0E+04	0.004	<0.003 5.1E+03	0.005	<0.003 1.5E+04	0.015	<0.003 3.1E+03	0.018
7 Z	クロロフィルa	$(\mu g/1)$	20	1	8	5	16	1	5	1	6	1	18	2
nh I	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	6. 1 4. 7	6. 0 5. 8	8. 5 8. 4	8. 6 8. 1	6. 6 5. 6	5. 9 5. 6	7. 8 7. 2	7. 6 7. 1	5. 8 5. 7	6. 2 5. 9	8. 5 7. 8	7. 8 7. 6
項具	電気伝導率 盆分量(海域)	(mS/m) (‰)	18	23	22	21	21	20	20	15	26	17	19	14
目式	塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	12 <0.05	14 <0, 05	14 <0.05	13	12 <0, 05	12 <0, 05	12 <0.05	7 <0, 05	16 <0, 05	7 <0, 05	10 <0, 05	7 <0.05
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L)	(0, 00	(0, 00	(0, 00	(0, 00	(0.00	(0.00	10.00	10.00	(0, 00	(0, 00	(0.00	(0, 00
- 5	プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
3	ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
I	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
- 3	ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
ľ	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン 5-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
2	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
-	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
3	クロロタロニル	(mg/L)												
3	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
児	ドルーン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
目音	モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
-	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
3	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
1	PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
1	P F O A (直鎖体) P F O S 及び P F O A	(mg/L) (mg/L)												-
3	クロロホルム フェノール	(mg/L)												
7.	ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
7	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)												
L E	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

Reserve	2024年度	WITH	714 h mann 1			16		水域測	上 和 木	313	70-1-14-14	Lecation .			(千葉県)
Bear Bear					水域名河川名	亀山ダム貯水	池		調査機関 千葉県 採水機関 千葉県						
The column The	採取月日	年間調査(測定計画調査	£)	10月17日	10月17日	11月1日	11月1日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日		2月10日	3月4日	3月4日
The column The	採取時刻			10時25分	10時32分	13時08分	13時31分	12時30分	12時42分	13時20分	13時35分	11時29分	11時40分	11時01分	11時09分
A	採取水深		(m)	0.50	14. 5	0.50	14. 3	0.50	14. 1	0.50	13. 4	0.50	12.9	0.50	13. 1
1	気 温			23.5	23.5	23.9	22. 0	18. 9	18. 9	13. 5	13.5	11.0	11.0	4. 8	4.8
10 10 10 10 10 10 10 10	般 流 量														
The color The			(m)	15, 50	15. 50	15. 30	15. 30	15. 10	15. 10	14. 40	14. 40	13. 90	13. 90	14. 10 2. 0	14. 10
DOD	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
FIDE	pН		((-)	8. 0	7.4	7. 5	7. 6	7.4	7.4	7.6	7.5	7. 7	7. 7	8. 0	7.7
Section Sect	BOD														1. 2
### 1995			(mg/I.)						7.3			6. 3		6. 5 5	
1	環 n-ヘキサン抽	出物質	(mg/L)												0.76
1	現 全リン		(mg/L)			0.047				0.028					0.025
1	目 ノニルフェノ	'ール				0.001				0. 001					
大学教育	LAS 底層DO		(mg/L)		4.2		6.5		6.9		8 1		8.9		8.7
1	大腸菌数	(CF	U/100ml)		7. 2		3. 6E+01		0. 0	5. 0E+00	1. 4E+01		0. 3		0.1
Temporary	エンノン		(mg/L)			<0.1									
日本の			(mg/L) (mg/L)												
マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	砒素 総水組		(mg/L)			<0.001									
1	アルキル水鉄	ž.	(mg/L)			\v. 0005									
Temperature 100	ジクロロメタ	·>	(mg/L)												
# 3	1、2-ジク	ロロエタン	(mg/L)												-
1	健 1、1-ジク	ロロエチレン	(mg/L)			<0.01									
	1. 1. 1-	トリクロロエタン	(mg/L)			<0.1									
### 15 19 19 19 19 19 19 19	目 トリクロロエ	ニチレン	(mg/L)												
プラウス (mg/l) ((mg/L) (mg/I)			<0.001									
フィンカン	チウラム		(mg/L)												
CV	チオベンカル	プ	(mg/L)												
Double Double	ベンセン		(mg/L) (mg/L)												-
日本学科学	ふっ素		(mg/L)			<0.08									
### 1	硝酸性窒素及		(mg/L)	0. 28	0.43	0.36	0.35	0.40	0.42	0.45	0.45	0.36	0.36	0.33	0.35
開発性		+72	(mg/L)			<0.005									
日本語の	殊鯛		(mg/L)												
アンチェン性窒素	保 溶解性マンカ	<i>「</i> ン	(mg/L)												
画解性変対	アンモニア性	室素	(mg/L)	<0.03	<0.03		0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05
D	硝酸性窒素		(mg/L)	0. 25	0.40	0.33	0.32	0.37	0.39	0.42	0.42	0.33	0.33	0.30	0.32
マフロアイド曲	リン酸性リン	/	(mg/L) (mg/L)	8. 0 <0. 003	8. 1 0. 008		7. 9					6, 0 0, 006	6. 0 0. 005	6. 0 0. 004	6. 1 0. 004
DOC	プランクトン	/総数	(個/ml)	1. 3E+04		2. 7E+03	9		1		1	2. 4E+03		1. 9E+03	
展覧信義学 (85/8) 17 19 20 21 22 22 27 27 29 29 31 33 34 27 27 29 29 31 33 34 27 27 29 29 31 33 34 27 27 29 29 31 33 34 27 27 27 29 29 31 33 34 27 27 27 27 27 29 29 31 33 34 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	o TOC		(mg/L)	9.3	9.0	9.9						9. 6	9.8	4. 7	4. 9
日 国で紹介オン (mg/L) 8 9 10 10 12 12 16 17 19 19 23 25 15 (0.05	電気伝導率		(mS/m)				9. 5	5. 7	5. b 22	6. b 27	6. 9 27	9. 4	9. 3		4. b
除イオン発電が作用	目 塩化物イオン	/	(%o) (mg/L)	8	9	10	10	12	12	16	17	19	19	23	25
クロロボルム生成器 (sg/L) プロモデカロメガン生成器 (sg/L) プロモデカロメガン生成器 (sg/L) EPN (sg/L) ニッグル (sg/L) トランネー、をジリロニボレン (sg/L) トランネー、をジリロコボレン (sg/L) アグリロコボレン (sg/L) ロース・アグリロコボレン (sg/L) アグアンフロコベンセン (sg/L) ロース・アグリロコボレン (sg/L) アンプロロベンセン (sg/L) アイフエ・アグルフン (sg/L) アイフエ・アグル (sg/L) アイフエ・アグル (sg/L) アログロル (sg/L) アログロル (sg/L) アログロル (sg/L) アフリカルフ アログル (sg/L) アフリカルフ マンプル (sg/L) アフリカルフ マンプル (sg/L) アフリカルコ エアクロル (sg/L) アフリカルコ エアクロル (sg/L) アフリル (sg/L) エアクカル (sg/L) アフリル (sg/L) エアクロル (sg/L) アリア (sg/L) エアクロル (sg/L) アリア (sg/L) エアクロル (sg/L) アリア (sg/L) アフリル (sg/L) アリア (sg/L) アン (sg/L) アリア (sg/L)	陰イオン界面	話性剤	(mg/L)		<0.05										<0.05
シブロモデルム生成能	クロロホルム	生成能	(mg/L)												
プロセボル上生成能	ジブロモクロ	1ロメタン生成能	(mg/L)												
アンテモン (mg/L)		生成能	(mg/L)												
トランス-1、2・グクロロエチレン (mg/l)	アンチモン		(mg/L)												
P-シクロロベンセン (mg/L)	トランス-1、	2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
インキサチオン	p-ジクロロベ	ベンゼン	(mg/L)												
フェトロチオン イソプロナオウン オキシン類 フロログロニル フロピザミド ツクロルボス マノフカルボス (mg/L) (mg/L) フロルボス マノフカルボス イプロペンホス (mg/L) (mg/L) フロルニトロフェン (mg/L) (mg/L) オフロペンホス を クロルニトロフェン (mg/L) (mg/L) オフロペンホス (mg/L) (mg/L) オフロペンエテルへキシル (mg/L) (mg/L) オフルジンチテルへキシル (mg/L) (mg/L) 東化ビニルモノマー エピクロロドリン (mg/L) (mg/L) 全マンガン フラン (mg/L) (mg/L) PFOS (mg/L) (mg/L) PFOS (mg/L) (mg/L) PFOS (mg/L) (mg/L) PFOA (mg/L) (mg/L) PFOS (mg/L) (mg/L) PFOA (mg/L) (mg/L) PFOA (mg/L) (mg/L) PFOS (mg/L) (mg/L) PFOS (mg/L) (mg/L) PFOA (mg/L) <	ダイアジノン	/	(mg/L)												
大字シン剣	フェニトロチ		(mg/L)												
フロザミド	オキシン銅		(mg/L)												
ジクロルボス (mg/L) フェノブカルブ (mg/L) グロルニトロフェン (mg/L) グロルニトロフェン (mg/L) ボンン (mg/L) マシレン (mg/L) マシレン (mg/L) マシアン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロドリン (mg/L) 空マンガン (mg/L) アラン (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (mg/R) (mg/L) PFOA (mg/L) (mg/L) PFOA (mg/L) (mg/L) PFOS & (mg/L) (mg/L) PFOA (mg/L) (mg/L) アロコホルム (mg/L) フェール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) オーオオクテルフェノール (mg/L) オーエオオテルアエノール (mg/L) オーエオオテルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L)	プロピザミト		(mg/L)												
要 イフロベンホス (mg/L) (mg/	ジクロルボス フェノブカル	、 /ブ	(mg/L)		-										\vdash
現 トルエン (mg/L)	要 イプロベンホ	ベス	(mg/L)												
ボーキシレン	祖 トルエン	.//	(mg/L)												
目 モリデン (mg/L)	項フタル酸ジェ	ニチルヘキシル	(mg/L)												
エピクロロとドリン (mg/L) (mg/	目 モリブデン		(mg/L)												
ウラン (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (直鎖体) (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (直鎖体) (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) クロロホルム (mg/L) フェノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L)	エピクロロヒ	ドリン	(mg/I.)												
PFOS (mg/L) PFOS (img/k) (mg/L) PFOA (img/L) PFOA (img/L) PFOA (img/k) (mg/L) PFOS (img/k) (mg/L) PFOS (img/k) (mg/L) PFOS (img/k) (mg/L) フェレール (mg/L) フェノール (mg/L) フェノール (mg/L) オーレースアルテヒド (mg/L) 4-tーオクテルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)	ウラン		(mg/L)	· ·											
PFOA (mg/L) PFOA (ing/f) PFOS 及びPFOA (mg/L) PFOS 及びPFOA (mg/L) クロロボルム (mg/L) フェノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクテルフェノール (mg/L)	PFOS	 (鎖体)	(mg/L)												
PFOS放びPFOA (mg/L) (mg	PFOA		(mg/L)												
フェノール (mg/L) ボルトスアルデヒド (mg/L) (mg/L	PFOS及び	FPFOA	(mg/L)												
ポルムアルデヒド (mg/L) (mg/L			(mg/L) (mg/L)												<u> </u>
アニリン (mg/l)	ホルムアルテ	*ヒド	(mg/L)												
2、4-シクロロフェノール	アニリン		(mg/L)												

2024年	F度				[7 n		水 東 測	定 結 果	衣	70 10 00	Lacation III			(千葉県)
Ħ	点統一番号 12-504-52 * 水 系 名	9型(達成期間)	A (^)	水城名河川名	亀山ダム貯水	.池				調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
ŧ	調査区分 年間調査(測定計画 采取月日	[調査]	4月8日	地 点 名 4月8日	亀山大橋 5月7日	5月7日	6月6日	6月6日	7月23日	分析機関 7月23日	干葉県 8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
Ť	采取時刻 采取位置		9時15分 表層	9時33分 底層	12時15分 表層	12時25分 底層	11時25分 表層	11時35分 底層	9時00分 表層	9時22分 底層	8時52分 表層	9時12分 底層	9時12分 表層	8時55分 底層
ŧ	采取水深	(m)	0.50 曇り	13.5	0.50	14.5	0.50	13.7	0.50	14. 2	0.50	12.0	0.50	14.5
	え 温	(°C)	21.7	21.7	19.8	19.8	晴れ 27.5	晴れ 27.5	晴れ 32.1	晴れ 32.3	晴れ 32.0	晴れ 32.0	27. 9	27. 9
般	水 温 元 量	(℃) (m3/s)	16. 3	11. 0	20. 5	12. 5	24. 1	15. 1	31. 4	22. 1	29. 8	21. 4	25. 8	23. 5
	全 水 深 秀 明 度	(m) (m)	14. 50 0. 7	14. 50	15. 50 1. 5	15. 50	14. 70 1. 5	14. 70	15. 20 0. 7	15. 20	13. 00 1. 3	13. 00	15. 50 1. 2	15. 50
1 1		(,,,,,	黄色・淡カビ阜	黄褐色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡	黄色・淡カビ卓	灰黄色・中 カビ阜	黄色・淡カビ臭	灰黄色・淡	黄色・淡カビ臭	灰黄色・淡 カビ臭
1	pН		8.3	7. 3	8. 1	7.1	8.8	無臭 7.1	8.8	7.2	7.8	下水臭 7.2	8. 0	7.7
]	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	12 2. 4	4. 7 1. 9	9. 4 2. 5	1. 0 1. 8	11 2. 9	0. 7 2. 4	8. 9 1. 9	0.6	6. 0 2. 1	0. 8 1. 9	7. 3 2. 2	6. 2 1. 7
	COD SS	(mg/L) (mg/L)	6. 7 10	7. 7 86	7.4	6. 5 17	8. 6 7	7. 9 17	8. 0 4	8. 1 27	8. 5 5	9. 2	9. 0	8. 8 22
環門	ı-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 59	1. 0	0, 61	0. 85	0, 55	0, 96	0.48	0, 75	0, 56	0. 92	0, 64	0.72
現	至東京 全東鉛	(mg/L)	0.042	0.064	0.039	0.035	0.037	0.042	0.032	0.051	0.039	0.071	0.043	0.062
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.002				0.001					
Į į	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		4. 7		1. 0		0.7		0.6		0.8		6. 2
	大腸菌数	(CFU/100ml) (mg/L)			1. 5E+01 <0. 0003	1. 1E+01			9. 4E+01	1. 4E+01				
1 2	カドミウム 全シアン	(mg/L)			<0.1									
7	沿 や価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
Á	此素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0005									
7	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ンクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L)			<0.002									
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0004									
£ 3	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004							-		
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
Н	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
1	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003									
5	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									
7	セレン	(mg/L)			<0.001									
4	まう素	(mg/L) (mg/L)			<0.08 <0.1									
	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 16	0.35	<0.06 <0.005	0.34	<0.06	0, 20	<0.06	0. 27	<0.06	0.11	0. 20	0.33
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01	<0.005 <0.01				
7年 7	容解性鉄	(mg/L)							0.1	1.0				
B 7	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.02	<0.1 <0.02				
Ē	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 <0.03	0.11 <0.03	<0.03 <0.03	0.08 <0.03	<0.03 <0.03	0. 10 0. 03	<0.03	0. 05 0. 04	<0.03 <0.03	0. 07 0. 05	<0.03 <0.03	0.05 <0.03
	育酸性窒素 容解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 13 5. 4	0.32 6.9	<0, 03 5, 9	0.31 5.5	<0.03 7.2	0.17 6.2	<0.03 6.9	0, 23 7, 4	<0, 03 6, 8	0.06 8.9	0. 17 7. 4	0, 30 7, 8
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L)	0.003	0.023	<0.003	0.012	<0.003	0.009	<0.003	0.014	<0.003	0.029	< 0.003	0.033
7 Z	クロロフィルa	(個/m1) (μg/1)	4. 5E+03 13	2	9. 3E+02 8	1	1. 0E+04 9	3	6. 9E+03 9	6	9. 3E+03 11	2	5. 5E+03 20	4
nh I	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	4. 9	6. 7 6. 4	9. 3 8. 7	9. 6 9. 4	6. 5	6. 0 5. 9	8. 5 7. 8	7. 6 7. 2	6. 3	6. 4 5. 7	7. 7	7.7
項	電気伝導率 盆分量(海域)	(mS/m) (‰)	16	24	21	23	21	20	21	13	29	14	20	16
目ま	塩化物イオン 食イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	11 <0, 05	14 <0, 05	13	14 <0, 05	12 <0, 05	12 <0, 05	12 <0.05	7 <0, 05	15 <0, 05	7 <0, 05	10	8 <0,05
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	\0, 05	(0, 05	\0, 05	\0. 05	\0.05	\0,00	\0.05	\0,00	\0, 05	\0, 05	\0, 05	\0.05
1	クロロホルム生成能 プロモ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 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
1	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
- 3	ニッケル	(mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン 5-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
E	-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
-	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
3	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ンクロルポス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン	(mg/L)												
児	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
1	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
3	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
]	PFOS	(mg/L)				1		ı —						
1	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
1	PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS 及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS 及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024年度 (千葉県)

20150A

The column The	2024	4年度	10 FOA FO WERD (**-1-10000)	14.7.2	J. 14 tr	[46 (1) b) ph. J.		小城側			調杏機即	T#18			(千葉県)	
March Marc	地点統一番号 12-504-52 類型 (達成期間) A(ハ) 水 系 名 亀山ダム貯水池				水 域 名 亀山ダム貯水池 河 川 名							採水機関 千葉県				
Second Process Column Co		調査区分 年間 採 取 月 日	問調査(測定計画調査)	10 H 17 H	地点名	亀山大橋 11月1日	11月1日	12月3日	12月3日	1 H 14 H			2月10日	3 H 4 H	3 H 4 H	
Section Color Co		採取時刻		9時35分	9時25分	11時26分	10時53分	11時15分	11時30分	11時48分	11時58分	10時21分	9時59分	9時59分	10時10分	
Column C		採取位置採取水深	(m)	表層 0.50		表層 0.50	底層 13.6	表層 0.50	底層 13.5	表層 0.50	底層 13.2	表層 0.50	底層 12.6		底層 12.3	
Second Column		天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
### 1967 1.10	_	水温		22.8	22.8	23.0	23. 2				12. 8 7. 6	8.3 6.7		5. 5 8 3	5.5	
9 6 8 10 10 10 10 10 10 1		流 量	(m3/s)													
The color					14. 10		14. 60		14. 50		14. 20		13. 60		13. 30	
Pro	н	色 相	(111)	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	
COD																
10 10 10 10 10 10 10 10		DO		10	4. 1	4.5	5. 2	6.4	6.8	8.8	8.0	9.8	9. 5	12	9.1	
1			(mg/L)				1.5		1.3	0.5		1.5			1.7	
## Company		SS	(mg/L)													
Section Sect	環	n-ヘキサン抽出物質 全容素	(mg/L)	0.96	0.09	0.70	0.70	0.66	0.00	0.75	0.90	0.60	0.79	0.75	0.70	
日本語画			(mg/L)													
LASS		全亜鉛				0.002				0.002						
TABLE COLUMN CO	н	LAS	(mg/L)													
STATE Color Colo					4. 1	0.00.00	5. 2		6. 8	/4 op. oo	8.0		9. 5		9. 1	
1						8.0E+00 <0,0003	1. 0E+02			<1.0E+00	5. 0E+00					
Total			(mg/L)													
日本		対	(mg/L) (mg/L)													
アキウル 1	1	砒素	(mg/L)			<0.001										
FOD 1977	1	アルキル水銀	(mg/L) (mg/I)			<0.0005										
THE CORR 100	1	PCB	(mg/L)													
T	1				-		-							-		
# 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 -	1	1、2-ジクロロエタ	'ン (mg/L)			< 0.0004										
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1、1-シクロロエラ シス-1、2-ジクロ	*レン (mg/L) ロエチレン (mc/l)		-											
1		1、1、1-トリクロ	ロエタン (mg/L)			<0.1										
子子子子のロエチン (pc)																
デアン		アトラクロロエチレ	(mg/L)													
サイン 100 10		1、3-ジクロロブロ チウラム	(mg/L)													
Public Public		シマジン	(mg/L)													
EUN		チオベンカルブ	(mg/L)			Z0, 001										
日子書		セレン	(mg/L)			<0.001										
日本学学			(mg/L)													
T インタキャン		硝酸性窒素及び亜硝		0, 22	0, 39		0, 38	0, 39	0, 39	0, 46	0, 47	0, 37	0, 31	0, 23	0, 29	
# 個 (ag/1)	44		(mg/L)			<0.005										
情報報告			(mg/L)													
1 回転		容解性鉄	(mg/L)													
TVE-7性業素	目	クロム	(mg/L) (mg/L)													
開催性性素 (mg/L) 0,19 0,36 0,38 0,35 0,36 0,44 0,44 0,34 0,28 0,20 0,28 mg/H (COD) (mg/L) 7,9 6,9 7,0 7,4 6,8 6,6 6,2 6,4 5,5 5,9 5,7 5,5 7,7 5,7 mg/L) (mg/L)		アンモニア性窒素	(mg/L)		0.05	<0.03	0.05	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03		0.06	
西部性 COD		硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			0.33				0. 43						
マクランクトン総数 (銀/m) 1, 404 2, 564 3, 250 5, 564 3, 284 2, 740 4 7, 740 740 740 740 740 740 740 740 740 </td <td></td> <td></td> <td>(mg/L)</td> <td></td> <td>6.9</td> <td>7.0</td> <td>7.4</td> <td>6.8</td> <td>6.6</td> <td>6.2</td> <td>6.4</td> <td>5. 5</td> <td>5. 9</td> <td>5. 7</td> <td>5. 5</td>			(mg/L)		6.9	7.0	7.4	6.8	6.6	6.2	6.4	5. 5	5. 9	5. 7	5. 5	
の TOC (mg/L) 9.3 8.9 9.7 9.8 5.8 6.4 6.6 6.8 10 10 4.3 4.8 DOC (mg/L) 8.1 8.8 9.7 9.8 5.6 5.9 6.4 6.8 9.7 10 4.0 4.4 現 (Mg/R) (mg/L) 17 23 20 20 19 20 26 26 29 29 30 33		プランクトン総数		1.4E+04	0.016		0.022		0.013			3. 3E+03	0.005	2. 7E+03	0.003	
DOC	そ	クロロフィル a	(μg/1)	29		3	2		1	2		12	9	20	16	
監教信導策			(mg/L)													
数(情報子学 6g/1)			(mS/m)	17	23	20	20		20		26	29	29		33	
PJ ロコメタン生産能		塩化物イオン	(%) (mg/L)	8	11	10	10	11	12	15	15	18	17	18	20	
プロロボルと生成能 (mg/L) プロモグロロメタン生成能 (mg/L) プロモグロロメタン生成能 (mg/L)		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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
プロセシクロロメクと生成態 (mg/L)		クロロホルム生成能	(mg/L)													
日 で		プロモジクロロメタ	ン生成能 (mg/L)													
EPN (mg/1)		ブロモホルム生成能	(mg/L)													
ニックル		EPN	(mg/L)													
トランス-1、2-ジクロロブロン (mg/L) 1、2-ジクロロブロン (mg/L) アジクロロベンゼン (mg/L) アジアロベンゼン (mg/L) ダイアジアン (mg/L) ダイアジアン (mg/L) グェート・ボーン (mg/L) グェート・ボーン (mg/L) グロアオラン (mg/L) グロアオフン (mg/L) グロアオフン (mg/L) グロアカロニル (mg/L) グロアカエス (mg/L) グロアカエス (mg/L) グロアカエス (mg/L) グロアカエス (mg/L) グロアカエス (mg/L) グロアルボス (mg/L) グロアン (mg/L)	1	ニッケル	(mg/L)													
P-シクロロベンゼン (mg/L)	1	トランス-1、2-ジク														
イソキサチン (ng/L)		p-シクロロベンセン	(mg/L)													
フェニトロチオン イソブロナオフン イソブロジャス フロピザミド グクロルボス フェノブカルフ ダイフロペンボス (mg/L) (mg/L)		イソキサチオン	(mg/L)													
イソプロチオウン	1	フェニトロチオン	(IIIg/ L)													
クロログロニル (mg/L) プログロルボス (mg/L) ジクロルボス (mg/L) フェノブカルブ (mg/L) ダフルニトロフェン (mg/L) トルエン (mg/L) キンレン (mg/L) マンナン (mg/L) マンプラル般ジエチルペキシル (mg/L) モリアデン (mg/L) モリアロロドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (mg/L) アエノール (mg/L) フェノール (mg/L) オ・ム・オ・カ・ア・ア・ド (mg/L) イ・オクチルフェノール (mg/L) イ・オナカ・ア・ア・レ (mg/L) イ・オナカ・ア・ア・レ (mg/L) イ・オイ・オオカ・ア・ア・レ (mg/L) イ・オーオカ・ア・ア・レ (mg/L) イ・オーオカ・ア・ア・レ (mg/L) イ・オーオーオーオーオース・ア・ア・レ (mg/L) イ・オーオーオース・ア・ア・レ <td< td=""><td>1</td><td>イソプロチオラン</td><td>(mg/L)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1	イソプロチオラン	(mg/L)													
プロピザミド (ng/L)		クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>		<u> </u>									
アメーブカルフ (mg/L)	1		(mg/L)													
要 イプロペンホス (mg/L) (mg/	1	フェノブカルブ	(mg/L)		 	 										
*** **		イプロベンホス	(mg/L)													
は キシレン (ng/L)		トルエン	(mg/L)			-										
日 モリアデン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) 主ビクロロヒドリン (mg/L) クラン (mg/L) クラン (mg/L) PFOS (直頭体) (mg/L) PFOS (直頭体) (mg/L) PFOS (直頭体) (mg/L) PFOA (面質体) (mg/L) PFOA (面質L) PFOA (面g/L) P			(mg/L)													
塩化ビニルモノマー (mg/L)		エリブデン			+	-										
全マンガン (ng/L) (塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
ウラン (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (直頻体) (mg/L) PFOA (高頻体) (mg/L) PFOA (高頻体) (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) クロコホルム (mg/L) フェノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) (mg/L) (mg/L) <td>1</td> <td>全マンガン</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	1	全マンガン			-											
PFOS (直線体) (ng/L)		ウラン	(mg/L)													
PFOA (面類体) (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) フェノール (mg/L) フェノール (mg/L) 4-t-オクチルフェ/ール (mg/L) イージア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・		PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/I)													
PFOS及びPFOA (mg/L) クロロホルム (mg/L) フェノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)		PFOA	(mg/L)													
クロロボルム (ng/L) フェノール (ng/L) ((mg/L) A (mσ/I)		-	-	-									
ホルムアルデヒド (mg/L) 4 - t -		クロロホルム	(mg/L)													
4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)	1	ホルムアルデヒド	(mg/L)		-	-								-		
		4-t-オクチルフェ	ノール (mg/L)													
	1	アニリン 2、4-ジクロロフィ	(mg/L) : ノール (mg/L)			-										