

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目														水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	溶解性COD	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.24	14:35	上層							0.03	0.036	11		27	< 0.05	9	5	100	3.9	3.1E+03							
2007.04.24	14:48	下層						0.10	0.059	10		27	< 0.05	5	5	3	3.8	9.8E+01								
2007.05.14	10:10	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.020	13		26	< 0.05	10	7	87	4.5	6.6E+03							
2007.05.14	10:24	下層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	0.041	12		26	< 0.05	9	8	6	4.5	2.1E+03							
2007.06.01	10:10	上層							< 0.03	0.012	10		24	< 0.05	14	8	120	4.9	8.7E+03							
2007.06.01	10:21	下層							0.03	0.020	9		25	< 0.05	9	8	30	4.7	2.4E+03							
2007.07.02	10:14	上層							0.07	0.007	10		27	< 0.05	11	9	28	5.8	7.0E+03							
2007.07.02	10:24	下層							0.18	0.005	9		29	< 0.05	10	10	21	4.6	4.1E+03							
2007.08.01	11:30	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	0.029	8		20	< 0.05	6	5	16	5.1	2.5E+03							
2007.08.01	11:56	下層	< 0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02	0.36	0.19	6		18	< 0.05	6	5	9	5.3	5.6E+02							
2007.09.25	10:30	上層							< 0.03	0.026	9		19	< 0.05	12	10	57	5.7	1.6E+04							
2007.09.25	10:42	下層							0.06	0.080	9		19	< 0.05	10	10	8	5.8	4.6E+03							
2007.10.09	10:08	上層							< 0.03	0.007	10		24	< 0.05	15	12	120	5.0	1.3E+04							
2007.10.09	10:15	下層							< 0.03	0.008	10		24	< 0.05	14	13	110	4.9	7.3E+03							
2007.11.07	11:40	上層	< 0.005	< 0.01		0.4	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.07	0.069	6		15	< 0.05	4	4	17	5.4	1.8E+03						
2007.11.07	11:54	下層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.18	0.081	7		19	< 0.05	4	4	3	4.6	3.2E+02							
2007.12.07	10:05	上層							0.15	0.021	10		29	< 0.05	6	5	20	3.7	4.3E+03							
2007.12.07	10:13	下層							0.14	0.023	10		29	< 0.05	5	5	23	3.8	5.2E+03							
2008.01.07	10:03	上層							0.20	0.069	10		27	< 0.05	6	5	12	4.6	7.1E+02							
2008.01.07	10:13	下層							0.21	0.070	10		27	< 0.05	6	5	5	3.9	3.9E+02							
2008.02.19	10:10	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.019	11		30	< 0.05	6	6	170	3.8	2.6E+04							
2008.02.19	10:31	下層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.019	11		30	< 0.05	6	6	180	3.7	3.8E+04							
2008.03.04	10:03	上層							< 0.03	0.016	11		29	< 0.05	5	4	21	5.0	2.0E+03							
2008.03.04	10:09	下層							< 0.03	0.016	11		29	< 0.05	5	4	42	4.4	9.5E+03							
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.10	0.040	10		25	< 0.05	8	7	52	4.7	6.9E+03						
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.03	0.005	6		15	< 0.05	4	4	3	3.7	9.8E+01						
最大値			< 0.005	< 0.01		0.4	0.1	< 0.02	< 0.006	0.36	0.19	13		30	< 0.05	15	13	180	5.8	3.8E+04						
k			0	0		5	1	0	0	16	24	24		24	0	24	24	24	24	24						
n			8	8		8	8	8	1	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24						

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.24	14:35	上層					
2007.04.24	14:48	下層					
2007.05.14	10:10	上層					
2007.05.14	10:24	下層					
2007.06.01	10:10	上層					
2007.06.01	10:21	下層					
2007.07.02	10:14	上層					
2007.07.02	10:24	下層					
2007.08.01	11:30	上層					
2007.08.01	11:56	下層					
2007.09.25	10:30	上層					
2007.09.25	10:42	下層					
2007.10.09	10:08	上層					
2007.10.09	10:15	下層					
2007.11.07	11:40	上層					
2007.11.07	11:54	下層					
2007.12.07	10:05	上層					
2007.12.07	10:13	下層					
2008.01.07	10:03	上層					
2008.01.07	10:13	下層					
2008.02.19	10:10	上層					
2008.02.19	10:31	下層					
2008.03.04	10:03	上層					
2008.03.04	10:09	下層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

高滝ダム貯水池		小佐貫橋下流部				湖沼A		2006年度		通年調査		調査担当機関名 市原市				20120a												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目											健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀		
				℃	℃	m	m	m/s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2006.04.25	09:47	上層	曇	11.9	15.7	0.20	5.47		0.6		8.2	11	4.4	6.9	13	2.3E+02		1.2	0.13									
2006.04.25	10:00	下層	曇	11.9	14.0	4.47	5.47			30.0	8.1	8.3	3.1	5.8	11	1.7E+02		1.0	0.10									
2006.05.09	09:42	上層	曇	15.3	17.7	0.20	5.80		1.3		8.4	10	2.5	5.5	8	3.3E+01		0.81	0.059	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.005		
2006.05.09	09:50	下層	曇	15.3	16.9	4.80	5.80				8.0	7.1	2.0	5.1	9	3.3E+01		0.92	0.057	0.003								
2006.06.08	10:06	上層	曇	23.7	22.2	0.20	5.70		1.0		9.0	10	2.7	7.0	6	3.3E+02		0.51	0.034									
2006.06.08	10:15	下層	曇	23.7	19.8	4.70	5.70				7.8	1.3	1.9	6.3	11	7.9E+03		1.2	0.049									
2006.07.11	10:28	上層	晴	30.3	27.9	0.20	5.58		1.1		9.2	16	4.1	7.7	11	3.3E+02		0.67	0.093									
2006.07.11	10:35	下層	晴	30.3	23.4	4.58	5.58				7.7	0.6	1.7	6.4	3	3.3E+03		1.1	0.064									
2006.08.23	10:03	上層	曇	31.7	29.8	0.20	5.36		0.5		9.7	15	5.5	12	13	3.3E+02		0.98	0.10	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.005		
2006.08.23	10:13	下層	曇	31.7	24.7	4.36	5.36				7.7	<0.5	2.3	6.7	2	2.3E+03		0.91	0.093	<0.003								
2006.09.05	10:02	上層	晴	30.5	27.3	0.20	5.40		1.3		8.8	11	2.2	7.7	9	4.9E+03		0.61	0.085									
2006.09.05	10:10	下層	晴	33.0	24.1	4.40	5.40				7.9	0.6	1.9	6.7	4	1.3E+04		0.87	0.13									
2006.10.20	09:57	上層	薄曇	23.3	21.4	0.20	5.40		1.2		9.1	14	4.0	7.3	8	1.3E+03		1.0	0.058									
2006.10.20	10:04	下層	曇	23.4	18.2	4.40	5.40				7.7	5.2	1.0	4.1	6	3.3E+02		1.1	0.076	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.11.07	10:39	上層	曇	21.4	17.1	0.20	5.40		1.3		8.7	11	3.0	6.7	6	2.3E+03		0.98	0.057	<0.004	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.11.07	10:54	下層	曇	21.4	16.6	4.40	5.40				7.6	1.3	2.1	5.3	14	4.9E+02		1.5	0.078									
2006.12.05	10:23	上層	晴	13.2	11.4	0.20	5.66		1.7		7.8	9.3	1.4	5.4	8	3.3E+02		1.1	0.098									
2006.12.05	10:32	下層	晴	13.2	11.1	4.66	5.66				7.9	7.8	1.3	5.0	10	7.9E+02		1.1	0.092									
2007.01.16	10:17	上層	晴	10.6	8.5	0.20	5.70		0.7		7.8	9.9	1.0	3.7	7	2.3E+02		1.1	0.10									
2007.01.16	10:22	下層	晴	10.7	7.1	4.70	5.70				7.8	9.4	1.2	4.2	8	2.3E+02		1.0	0.097									
2007.02.01	10:26	上層	晴	12.5	7.9	0.20	5.62		1.0		8.2	13	2.4	5.3	6	1.3E+01		1.0	0.070	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2007.02.01	10:42	下層	晴	12.5	7.9	4.62	5.62				8.0	11	1.0	3.6	5	3.3E+01		1.0	0.066	0.003								
2007.03.01	10:10	上層	晴	8.6	9.4	0.20	5.66		1.3		8.3	13	6.1	6.2	5	2.3E+01		1.4	0.091									
2007.03.01	10:20	下層	晴	8.6	9.0	4.66	5.66				8.3	12	1.9	3.8	3	4.9E+01		0.91	0.045									
平均値				19.5	17.1				1.1	30.0	8.3	8.8	2.6	6.0	8	1.6E+03		1.0	0.081	0.003	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				8.6	7.1				0.5	30.0	7.6	<0.5	1.0	3.6	2	1.3E+01		0.51	0.034	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				33.0	29.8				1.7	>30.0	9.7	16	6.1	12	14	1.3E+04		1.5	0.13	0.004	<0.001	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
n				24	24				12	12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	8	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値									12	12	24	24	2.9	6.7	24													

高滝ダム貯水池		小佐貫橋下流部				湖沼A		2006年度		通年調査		調査担当機関名 市原市				20120a											
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目														参考										
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素素	硝酸窒素素	亜硝酸窒素素	硝酸窒素素	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2006.04.25	09:47	上層																									
2006.04.25	10:00	下層																									
2006.05.09	09:42	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.10	<.001	<.001	<.001	0.29	0.06	0.23	
2006.05.09	09:50	下層																									
2006.06.08	10:06	上層																									
2006.06.08	10:15	下層																									
2006.07.11	10:28	上層																									
2006.07.11	10:35	下層																									
2006.08.23	10:03	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.001	<.001	<.006	<.003	<.003	
2006.08.23	10:13	下層																									
2006.09.05	10:02	上層																									
2006.09.05	10:10	下層																									
2006.10.20	09:57	上層																									
2006.10.20	10:04	下層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.001	<.001	0.32	0.04	0.28	
2006.11.07	10:39	上層																									
2006.11.07	10:54	下層																									
2006.12.05	10:23	上層																									
2006.12.05	10:32	下層																									
2007.01.16	10:17	上層																									
2007.01.16	10:22	下層																									
2007.02.01	10:26	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.001	<.001	0.68	<.003	0.65	
2007.02.01	10:42	下層																									
2007.03.01	10:10	上層																									
2007.03.01	10:20	下層																									
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.09	<.001	<.001	<.001	0.43	0.04	0.39	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.001	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.001	<.001	<.001	0.56	0.05	0.51	
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	19	
n			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	24	

</

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸素	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	C O D 性	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
2006.04.25	09:47	上層							0.05	0.024	8		18	< 0.05		65	4.3	1.3E+04								
2006.04.25	10:00	下層							0.04	0.029	8		18	< 0.05		46	4.4	2.1E+03								
2006.05.09	09:42	上層	< 0.005	< 0.01					0.03	0.014	10		25	< 0.05		54	4.1	2.8E+03								
2006.05.09	09:50	下層	< 0.005	< 0.01					0.16	0.012	10		27	< 0.05		27	4.0	2.0E+03								
2006.06.08	10:06	上層							< 0.03	0.013	10		25	< 0.05		18	4.4	2.7E+03								
2006.06.08	10:15	下層							0.20	0.021	9		26	< 0.05		39	4.3	2.8E+03								
2006.07.11	10:28	上層							< 0.03	0.009	10		25	< 0.05		62	5.3	1.0E+04								
2006.07.11	10:35	下層							0.18	0.024	9		27	< 0.05		11	5.5	9.4E+02								
2006.08.23	10:03	上層	< 0.005	< 0.01					< 0.03	0.014	9		19	< 0.05		45	8.5	7.2E+03								
2006.08.23	10:13	下層	< 0.005	< 0.01					< 0.03	0.051	8		24	< 0.05		8	5.8	3.2E+02								
2006.09.05	10:02	上層							< 0.03	0.006	10		25	< 0.05		30	5.9	1.3E+04								
2006.09.05	10:10	下層							0.34	0.063	8		26	< 0.05		12	5.8	1.7E+03								
2006.10.20	09:57	上層							< 0.03	0.012	6		17	< 0.05		90	4.0	2.1E+04								
2006.10.20	10:04	下層							0.05	0.055	7		20	< 0.05		6	3.4	1.0E+03								
2006.11.07	10:39	上層	< 0.005	< 0.01				< 0.006	< 0.03	0.008	7		20	< 0.05		48	4.9	1.1E+04								
2006.11.07	10:54	下層	< 0.005	< 0.01					0.51	0.057	7		24	< 0.05		4	4.3	1.1E+03								
2006.12.05	10:23	上層							0.13	0.063	8		20	< 0.05		18	4.0	9.9E+02								
2006.12.05	10:32	下層							0.15	0.072	8		21	< 0.05		9	4.2	5.2E+02								
2007.01.16	10:17	上層							0.19	0.082	8		20	< 0.05		6	3.2	6.4E+02								
2007.01.16	10:22	下層							0.21	0.086	8		20	< 0.05		2	3.4	3.3E+02								
2007.02.01	10:26	上層	< 0.005	< 0.01					< 0.03	0.025	9		26	< 0.05		52	2.9	9.8E+03								
2007.02.01	10:42	下層	< 0.005	< 0.01					0.06	0.044	9		27	< 0.05		12	3.1	2.5E+03								
2007.03.01	10:10	上層							< 0.03	0.008	11		31	< 0.05		76	3.0	3.8E+03								
2007.03.01	10:20	下層							< 0.03	0.009	11		31	< 0.05		19	3.0	4.7E+02								
平均値			< 0.005	< 0.01					< 0.006	0.11	0.034	9		24	< 0.05		32	4.4	4.7E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01					< 0.006	0.03	0.006	6		17	< 0.05		2	2.9	3.2E+02							
最大値			< 0.005	< 0.01					< 0.006	0.51	0.086	11		31	< 0.05		90	8.5	2.1E+04							
k			0	0					0	14	24	24		24	0	24	24	24	24							
n			8	8					1	24	24	24		24	24	24	24	24	24							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジブロモメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
2006.04.25	09:47	上層					
2006.04.25	10:00	下層					
2006.05.09	09:42	上層					
2006.05.09	09:50	下層					
2006.06.08	10:06	上層					
2006.06.08	10:15	下層					
2006.07.11	10:28	上層					
2006.07.11	10:35	下層					
2006.08.23	10:03	上層					
2006.08.23	10:13	下層					
2006.09.05	10:02	上層					
2006.09.05	10:10	下層					
2006.10.20	09:57	上層					
2006.10.20	10:04	下層					
2006.11.07	10:39	上層					
2006.11.07	10:54	下層					
2006.12.05	10:23	上層					
2006.12.05	10:32	下層					
2007.01.16	10:17	上層					
2007.01.16	10:22	下層					
2007.02.01	10:26	上層					
2007.02.01	10:42	下層					
2007.03.01	10:10	上層					
2007.03.01	10:20	下層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.26	13:40	上層							0.23	0.024	12			27	< 0.05		16	4.7	1.6E+04								
2005.04.26	13:45	下層							0.08	0.037	11			28	< 0.05		9	5.0	8.2E+02								
2005.05.10	10:30	上層	< 0.005	< 0.01					0.20	0.024	10			27	< 0.05		20	4.1	3.1E+03								
2005.05.10	10:27	下層	< 0.005	< 0.01	< 0.1				0.35	0.086	10			27	< 0.05		3	5.0	2.6E+02								
2005.05.10	10:27	混層																									
2005.06.09	10:45	上層							0.03	0.006	8			21	< 0.05		25	5.2	8.0E+03								
2005.06.09	10:58	下層							0.11	0.005	7			20	< 0.05		86	5.6	2.2E+04								
2005.07.20	10:05	上層							< 0.03	0.006	8			19	< 0.05		16	6.7	7.8E+03								
2005.07.20	10:05	下層							0.26	0.073	7			20	< 0.05		15	6.5	2.7E+03								
2005.07.20	10:05	混層																									
2005.08.03	10:20	上層	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	9			21	< 0.05		69	8.4	1.4E+05								
2005.08.03	10:29	下層	< 0.005	< 0.01	0.2	0.2	< 0.02		0.36	0.083	8			21	< 0.05		3	6.4	4.5E+02								
2005.09.15	10:20	上層							0.08	0.004	9			12	< 0.05		37	5.5	1.1E+04								
2005.09.15	10:20	下層							< 0.03	0.010	9			22	< 0.05		50	3.6	1.1E+04								
2005.09.15	10:20	混層																									
2005.10.14	10:04	上層							< 0.03	0.011	12			26	< 0.05		30	4.9	1.4E+04								
2005.10.14	10:03	下層							0.17	0.030	11			24	< 0.05		8	5.5	2.1E+03								
2005.11.02	10:00	上層	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	< 0.003	12			26	< 0.05		18	3.8	1.0E+04								
2005.11.02	10:05	下層	< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.005	13			26	< 0.05		23	3.6	1.0E+04								
2005.11.02	10:05	混層																									
2005.12.01	10:31	上層						< 0.006	0.09	0.010	14			31	< 0.05		35	4.5	1.5E+04								
2005.12.01	10:31	下層							0.11	0.021	14			31	< 0.05		25	4.4	1.2E+04								
2006.01.11	10:20	上層							< 0.03	0.006	11			37	< 0.05		29	3.2	4.0E+03								
2006.01.11	10:24	下層							0.04	0.024	11			38	< 0.05		28	3.1	4.2E+03								
2006.01.11	10:24	混層																									
2006.02.09	10:43	上層	< 0.005	< 0.01	0.2	< 0.1	< 0.02		0.25	0.070	8			27	< 0.05		6	4.7	2.1E+02								
2006.02.09	10:45	下層	< 0.005	< 0.01	0.2	< 0.1	< 0.02		0.25	0.070	8			27	< 0.05		4	4.7	2.1E+02								
2006.03.09	10:00	上層							0.22	0.061	9			21	< 0.05		14	4.5	4.8E+02								
2006.03.09	10:00	下層							0.16	0.066	9			21	< 0.05		3	4.3	3.6E+02								
2006.03.09	10:00	混層																									
平均値			< 0.005	< 0.01					< 0.006	0.14	0.031	10			25	< 0.05		24	4.9	1.2E+04							
最小値			< 0.005	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.006	< 0.03	< 0.003	7			12	< 0.05		3	3.1	1.2E+02							
最大値			< 0.005	< 0.01	0.2	0.3	< 0.02		< 0.006	0.36	0.086	14			38	< 0.05		86	8.4	1.4E+05							
k			0	0	3	2	0		0	19	23	24			24	0	24	24	24								
n			8	8	8	8	8		1	24	24	24			24	24	24	24	24								

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ブジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.26	13:40	上層					
2005.04.26	13:45	下層					
2005.05.10	10:30	上層					
2005.05.10	10:27	下層					
2005.05.10	10:27	混層					
2005.06.09	10:45	上層					
2005.06.09	10:58	下層					
2005.07.20	10:05	上層					
2005.07.20	10:05	下層					
2005.07.20	10:05	混層					
2005.08.03	10:20	上層					
2005.08.03	10:29	下層					
2005.09.15	10:20	上層					
2005.09.15	10:20	下層					
2005.09.15	10:20	混層					
2005.10.14	10:04	上層					
2005.10.14	10:03	下層					
2005.11.02	10:00	上層					
2005.11.02	10:05	下層					
2005.11.02	10:05	混層					
2005.12.01	10:31	上層					
2005.12.01	10:31	下層					
2006.01.11	10:20	上層					
2006.01.11	10:24	下層					
2006.01.11	10:24	混層					
2006.02.09	10:43	上層					
2006.02.09	10:45	下層					
2006.03.09	10:00	上層					
2006.03.09	10:00	下層					
2006.03.09	10:00	混層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD性	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2004.04.19	10:12	上層							0.03	0.009	14			25	< 0.05		65	4.8	4.6E+03								
2004.04.19	10:18	下層							< 0.03	0.007	13			21	< 0.05		18	4.2	1.3E+03								
2004.05.07	10:14	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.25	0.061	14			27	< 0.05		25	4.3	1.9E+03								
2004.05.07	10:24	下層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.29	0.062	14			27	< 0.05		9	4.1	5.9E+02								
2004.05.07	10:24	混層																									
2004.06.17	10:10	上層							0.08	0.013	11			17	< 0.05		74	5.6	8.3E+03								
2004.06.17	10:14	下層							0.30	0.014	11			18	< 0.05		13	5.3	1.1E+03								
2004.07.01	10:00	上層							0.03	0.003	14			21	< 0.05		15	4.4	4.6E+03								
2004.07.01	10:06	下層							0.51	0.015	12			20	< 0.05		21	5.5	2.6E+03								
2004.07.01	10:06	混層																									
2004.08.02	10:12	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.03	< 0.003	16			31	< 0.05		50	5.7	2.3E+04								
2004.08.02	10:18	下層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.45	0.045	14			33	< 0.05		87	5.0	2.4E+04								
2004.09.14	10:08	上層							0.09	0.008	11			22	< 0.05		92	6.3	4.3E+04								
2004.09.14	10:13	下層							0.67	0.094	11			24	< 0.05		30	6.1	8.0E+03								
2004.09.14	10:13	混層																									
2004.10.26	10:23	上層							< 0.0006	< 0.03	0.046	12			14	< 0.05		14	4.7	1.3E+03							
2004.10.26	10:30	下層							0.12	0.061	12			19	< 0.05		1	3.7	9.7E+01								
2004.11.10	10:15	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.035	12			17	< 0.05		18	3.8	2.5E+03								
2004.11.10	10:23	下層	< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.61	0.034	12			18	< 0.05		3	3.9	1.6E+02								
2004.11.10	10:23	混層																									
2004.12.10	11:12	上層							0.03	0.027	13			26	< 0.05		43	3.7	5.6E+03								
2004.12.10	11:19	下層							0.06	0.035	14			26	< 0.05		28	4.8	3.3E+03								
2005.01.12	10:04	上層							< 0.03	0.032	12			31	< 0.05		11	3.3	9.1E+02								
2005.01.12	10:12	下層							< 0.03	0.034	13			30	< 0.05		11	3.1	6.8E+02								
2005.01.12	10:12	混層																									
2005.02.10	10:35	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02	0.29	0.021	13			27	< 0.05		20	2.6	2.4E+03								
2005.02.10	10:40	下層	< 0.005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02	0.13	0.021	12			27	< 0.05		13	2.6	1.7E+03								
2005.03.10	10:17	上層							0.29	0.037	17			30	< 0.05		26	2.8	2.8E+03								
2005.03.10	10:27	下層							0.08	0.055	16			30	< 0.05		3	2.6	2.8E+02								
2005.03.10	10:27	混層																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02	< 0.0006	0.19	0.032	13			24	< 0.05		29	4.3	6.1E+03							
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	< 0.003	11			14	< 0.05		1	2.6	9.7E+01							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.3	0.1	< 0.02	< 0.006	0.67	0.094	17			33	< 0.05		92	6.3	4.3E+04							
k			0	0		7	3	0	0	19	23	24			24	0	24	24	24	24							
n			8	8		8	8	8	1	24	24	24			24	24	24	24	24	24							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ブジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.19	10:12	上層					
2004.04.19	10:18	下層					
2004.05.07	10:14	上層					
2004.05.07	10:24	下層					
2004.05.07	10:24	混層					
2004.06.17	10:10	上層					
2004.06.17	10:14	下層					
2004.07.01	10:00	上層					
2004.07.01	10:06	下層					
2004.07.01	10:06	混層					
2004.08.02	10:12	上層					
2004.08.02	10:18	下層					
2004.09.14	10:08	上層					
2004.09.14	10:13	下層					
2004.09.14	10:13	混層					
2004.10.26	10:23	上層					
2004.10.26	10:30	下層					
2004.11.10	10:15	上層					
2004.11.10	10:23	下層					
2004.11.10	10:23	混層					
2004.12.10	11:12	上層					
2004.12.10	11:19	下層					
2005.01.12	10:04	上層					
2005.01.12	10:12	下層					
2005.01.12	10:12	混層					
2005.02.10	10:35	上層					
2005.02.10	10:40	下層					
2005.03.10	10:17	上層					
2005.03.10	10:27	下層					
2005.03.10	10:27	混層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

高滝ダム貯水池			小佐貫橋下流部			湖沼A			2003 年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						20120a				
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深	全 水 深	流 量	流 速・透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	環 境 項 目		全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 口 ム	砒 素	総 水 銀	
															大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質 (ヘキサ)									mg/L
2003.04.18	10:17	上層	晴	24.0	17.6	0.2	5.60		0.7	9.1	16	16	10	14	3.3E+01		2.2	0.22							
2003.04.18	10:20	下層	晴	24.0	14.7	4.6	5.60			7.8	7.6	1.4	4.2	2	1.3E+02		0.80	0.075							
2003.05.14	10:24	上層	曇	22.8	20.8	0.2	5.30		1.3	8.4	10	2.9	5.1	2	3.3E+02		0.79	0.077							
2003.05.14	10:30	下層	曇	22.8	18.2	4.3	5.30			7.5	2.3	2.2	4.3	9	7.9E+02		1.0	0.12							
2003.05.14	10:30	混層	曇	22.8																					
2003.06.13	10:03	上層	曇	25.0	23.8	0.2	5.80		1.0	9.3	14	4.5	8.2	8	1.4E+02		0.73	0.053		< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2003.06.13	10:08	下層	曇	25.0	19.8	4.8	5.80			7.5	1.6	2.7	6.0	7	9.4E+02		1.2	0.14							
2003.07.01	10:13	上層	曇	24.8	25.8	0.2	5.70		1.3	9.3	14	3.2	7.3	9	1.4E+02		0.61	0.056							
2003.07.01	10:20	下層	曇	24.8	21.6	4.7	5.70			7.4	1.6	0.8	5.1	3	1.7E+01		0.64	0.080							
2003.07.01	10:20	混層	曇	24.8																					
2003.08.25	10:15	上層	晴	31.4	28.9	0.2	5.70		0.8	9.7	19	5.9	8.1	9	4.9E+01		0.77	0.077		< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.08.25	10:20	下層	晴	31.4	20.2	4.7	5.70			7.4	4.6	1.3	5.8	12	1.3E+03		1.0	0.10							
2003.09.08	10:13	上層	曇	26.3	26.2	0.2	5.60		1.5	8.9	11	3.5	6.4	6	2.3E+02		0.75	0.064							
2003.09.08	10:20	下層	曇	26.3	20.5	4.6	5.60			7.1	1.1	1.6	5.5	6	2.8E+02		1.0	0.099							
2003.09.08	10:20	混層	曇	26.3																					
2003.10.08	10:10	上層	曇	17.9	18.6	0.2	5.60		1.6	8.3	9.7	2.5	6.1	5	4.9E+02		1.0	0.10		< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.10.08	10:18	下層	曇	17.9	18.0	4.6	5.60			8.3	1.2	2.5	5.7	5	1.4E+03		1.2	0.10							
2003.11.28	10:45	上層	曇	13.0	12.0	0.2	5.50		0.1	7.5	8.9	2.0	7.7	70	3.3E+03		1.1	0.11							
2003.11.28	10:51	下層	曇	13.0	12.0	4.5	5.50			7.5	8.7	2.1	7.7	58	2.4E+03		1.1	0.12							
2003.11.28	10:51	混層	曇	13.0																					
2003.12.11	10:05	上層	曇	8.2	11.0	0.2	5.20		0.7	7.6	8.7	0.8	4.2	6	3.3E+02		1.0	0.10		< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.12.11	10:12	下層	曇	8.2	11.0	4.2	5.20			7.5	8.9	0.8	4.1	8	7.9E+02		1.0	0.10							
2004.01.09	10:10	上層	晴	6.6	6.8	0.2	5.80		0.8	8.5	15	3.4	5.4	12	3.3E+01		1.0	0.076							
2004.01.09	10:17	下層	晴	6.6	6.6	4.8	5.80			8.5	14	2.9	5.0	12	3.3E+01		1.0	0.070							
2004.01.09	10:17	混層	晴	6.6																					
2004.02.06	10:00	上層	晴	7.4	5.8	0.2	5.50		1.3	9.1	18	1.5	4.9	10	8.0E+00		0.58	0.048							
2004.02.06	10:06	下層	晴	7.4	5.6	4.5	5.50			9.0	17	2.1	4.6	10	1.7E+01		0.55	0.046							
2004.03.08	10:12	上層	快晴	7.2	8.7	0.2	5.20		1.2	8.2	10	1.9	4.4	7	1.1E+01		0.81	0.084							
2004.03.08	10:18	下層	快晴	7.2	8.7	4.2	5.20			8.2	10	1.8	4.3	9	4.9E+01		0.79	0.083							
2004.03.08	10:18	混層	快晴	7.2																					
平均値				17.9	16.0				1.0	8.3	9.8	3.0	5.9	13	5.6E+02		0.95	0.092		< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
最小値				6.6	5.6				0.1	7.1	1.1	0.8	4.1	2	8.0E+00		0.55	0.046		< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最大値				31.4	28.9				1.6	9.7	19	16	10	70	3.3E+03		2.2	0.22		< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
m										7	6		24	19	4					0	0	0	0	0	0
n				30	24				12	24	24	24	24	24	24		24	24	6	6	6	6	6	6	6
75%値																									

高滝ダム貯水池			小佐貫橋下流部			湖沼A			2003 年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						20120a						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参 考	
																											mg/L
2003.04.18	10:17	上層																									0.11 < 0.03 0.08
2003.04.18	10:20	下層																									0.55 < 0.03 0.52
2003.05.14	10:24	上層																									0.31 < 0.03 0.28
2003.05.14	10:30	下層																									0.33 < 0.03 0.30
2003.05.14	10:30	混層																									
2003.06.13	10:03	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1					< 0.06 < 0.03 < 0.03	
2003.06.13	10:08	下層																									0.53 < 0.03 0.50
2003.07.01	10:13	上層																									< 0.06 < 0.03 < 0.03
2003.07.01	10:20	下層																									
2003.07.01	10:20	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1					< 0.06 < 0.03 < 0.03	
2003.08.25	10:15	上層																									< 0.06 < 0.03 < 0.03
2003.08.25	10:20	下層																									0.76 0.03 0.73
2003.09.08	10:13	上層																									0.17 0.03 0.14
2003.09.08	10:20	下層																									0.57 0.03 0.54
2003.09.08	10:20	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1						
2003.10.08	10:10	上層																									0.49 0.04 0.45
2003.10.08	10:18	下層																									0.71 < 0.03 0.68
2003.11.28	10:45	上層																									0.53 < 0.03 0.50
2003.11.28	10:51	下層																									0.56 < 0.03 0.53
2003.11.28	10:51	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1						
2003.12.11	10:05	上層																									0.61 < 0.03 0.58
2003.12.11	10:12	下層																									0.62 < 0.03 0.59
2004.01.09	10:10	上層																									0.48 < 0.03 0.45
2004.01.09	10:17	下層																									0.48 < 0.03 0.45
2004.01.09	10:17	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1						
2004.02.06	10:00	上層																									

高滝ダム貯水池			小佐貫橋下流部			湖沼A			2001年度				通年調査				調査担当機関名 市原市						20120a	
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深	全 水 深	流 量	流 速・透 視 度	生 活 環 境 項 目				健 康 項 目				参 考						
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 菌 数	腸 菌 数	N 抽 出 率	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 口 ム	砒 素
						mm/s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
2001.04.27	10:18	上層	曇	18.6	16.6	0.2	5.00	1.2	8.5	10	3.5	6.3	9	4.0E+00	0.82	0.093								
2001.04.27	10:23	下層		16.0	16.0	4.0			8.2	7.6	1.1	4.5	6	1.7E+01	0.58	0.065								
2001.04.27	10:23	混層																						
2001.05.14	10:13	上層	晴	23.6	21.8	0.2	5.50	1.5	9.1	15	6.2	7.6	6	1.1E+01	0.62	0.073								
2001.05.14	10:20	下層		16.3	16.3	4.5			7.6	3.0	1.7	4.5	2	1.3E+01	1.0	0.11								
2001.05.14	10:20	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.06.04	10:00	上層	晴	29.0	25.6	0.2	5.70	1.4	9.3	15	4.5	8.0	11	6.0E+00	0.56	0.053								
2001.06.04	10:05	下層		19.6	19.6	4.7			7.5	1.5	2.5	5.9	6	2.3E+03	1.2	0.19								
2001.06.04	10:05	混層																						
2001.07.04	10:08	上層	晴	32.0	29.4	0.2	5.40	1.5	9.4	12	2.4	6.4	4	1.3E+01	0.47	0.043								
2001.07.04	10:15	下層		21.4	21.4	4.4			7.1	1.7	2.7	6.4	6	4.9E+01	0.69	0.054								
2001.07.04	10:15	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.08.02	10:05	上層	曇	25.6	29.4	0.2	3.70	1.7	8.7	9.6	2.6	6.3	4	7.9E+02	0.51	0.079								
2001.08.02	10:10	下層		26.0	26.0	2.7			7.6	1.5	3.5	7.6	8	2.4E+03	0.74	0.21								
2001.08.02	10:10	混層																						
2001.09.20	10:13	上層	曇	20.6	24.8	0.2	5.50	1.1	8.5	10	3.0	7.5	7	1.8E+03	1.2	0.10								
2001.09.20	10:18	下層		22.1	22.1	4.5			7.4	3.0	1.1	6.5	8	7.9E+03	1.2	0.13								
2001.09.20	10:18	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.10.30	10:18	上層	曇	14.6	16.8	0.2	5.60	1.2	8.8	13	3.0	6.7	7	1.3E+03	0.87	0.069								
2001.10.30	10:23	下層		16.0	16.0	4.6			7.5	5.8	1.9	4.7	9	4.9E+02	1.1	0.099								
2001.10.30	10:23	混層																						
2001.11.15	10:03	上層	晴	11.8	13.0	0.2	5.60	0.8	7.7	8.7	1.6	5.9	11	2.3E+03	0.94	0.076								
2001.11.15	10:08	下層		12.8	12.8	4.6			7.6	8.4	1.5	5.4	13	2.3E+03	0.95	0.097								
2001.11.15	10:08	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2001.12.03	10:17	上層	晴	14.6	10.8	0.2	5.60	1.4	8.4	13	2.5	5.0	6	1.3E+02	0.84	0.042								
2001.12.03	10:23	下層		10.4	10.4	4.6			7.6	6.3	1.4	4.3	12	2.4E+02	1.3	0.073								
2001.12.03	10:23	混層																						
2002.01.16	10:13	上層	小雨	13.8	8.2	0.2	5.10	0.9	9.3	23	4.4	8.9	20	2.3E+01	0.68	0.062								
2002.01.16	10:20	下層		7.3	7.3	4.1			9.0	16	4.2	8.9	26	3.3E+01	0.92	0.089								
2002.01.16	10:20	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2002.02.14	10:08	上層	快晴	5.2	7.0	0.2	5.30	0.7	7.7	12	2.2	5.3	12	1.3E+02	1.1	0.086								
2002.02.14	10:13	下層		7.0	7.0	4.3			7.8	12	1.6	5.1	13	2.3E+02	1.1	0.084								
2002.02.14	10:13	混層																						
2002.03.01	10:14	上層	曇	11.6	10.0	0.2	5.50	1.5	8.8	16	2.3	5.0	4	8.0E+00	0.76	0.048								
2002.03.01	10:20	下層		8.6	8.6	4.5			7.9	7.9	1.6	4.7	9	8.0E+00	1.0	0.048								
2002.03.01	10:20	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
平均値				18.4	16.6			1.2	8.3	9.7	2.7	6.2	9	9.5E+02	0.89	0.087	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				5.2	7.0			0.7	7.1	1.5	1.1	4.3	2	4.0E+00	0.47	0.042	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
最大値				32.0	29.4			1.7	9.4	23	6.2	8.9	26	7.9E+03	1.3	0.21	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
m									8	7		24	20	7			0	0	0	0	0	0		
n				12	24			12	24	24		24	24	24	24	24	6	6	6	6	6	6		
75%値											3.1	7.0												

高滝ダム貯水池			小佐貫橋下流部			湖沼A			2001年度				通年調査				調査担当機関名 市原市						20120a		
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	参 考			
																						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.27	10:18	上層																				0.14	< 0.03	0.11	
2001.04.27	10:23	下層																				0.14	< 0.03	0.11	
2001.04.27	10:23	混層																							
2001.05.14	10:13	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2001.05.14	10:20	下層																				0.23	< 0.03	0.20	
2001.05.14	10:20	混層	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.09	< 0.1					
2001.06.04	10:00	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2001.06.04	10:05	下層																				0.35	0.03	0.32	
2001.06.04	10:05	混層																							
2001.07.04	10:08	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2001.07.04	10:15	下層																				0.15	< 0.03	0.12	
2001.07.04	10:15	混層	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1					
2001.08.02	10:05	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2001.08.02	10:10	下層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2001.08.02	10:10	混層																							
2001.09.20	10:13	上層																				0.58	0.07	0.51	
2001.09.20	10:18	下層																				0.94	0.09	0.85	
2001.09.20	10:18	混層	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.											

高滝ダム貯水池		小佐貫橋下流部					湖沼A		2001年度		通年調査		調査担当機関名 市原市					20120b							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目					水 道 水 源 項 目												
			フエノ 銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	溶 解 性 マン ガン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 界 面 活 性 剤	陰 イ オン	有 機 炭 素	クロ ロ フ イ ル	C O D	溶 解 性 総 数	プ ラ ン ク ト ン	トリ ハ ロ メ タン 生 成 能	ク ロ ロ ホル ム 生 成 能	ク ロ ロ メ タン 生 成 能	ク ジ プロ モ メ タン 生 成 能	プ ロ モ ホル ム 生 成 能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	個/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2001.04.27	10:18	上層							0.03	0.029	16		31	< 0.05			32	4.4	1.7E+03						
2001.04.27	10:23	下層							0.16	0.030	15		30	< 0.05			7	4.0	3.0E+02						
2001.04.27	10:23	混層																							
2001.05.14	10:13	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02		0.03	0.016	17		32	< 0.05		52	4.7	4.2E+03						
2001.05.14	10:20	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.2	< 0.02		0.43	0.080	15		33	< 0.05		2	4.0	1.9E+02						
2001.05.14	10:20	混層																							
2001.06.04	10:00	上層								0.03	<0.003	18		26	< 0.05		23	5.2	1.0E+04						
2001.06.04	10:05	下層								0.63	0.13	16		29	< 0.05		22	4.9	2.5E+03						
2001.06.04	10:05	混層																							
2001.07.04	10:08	上層								< 0.03	0.014	15		23	< 0.05		13	4.7	4.9E+03						
2001.07.04	10:15	下層								0.14	0.005	12		20	< 0.05		22	5.0	2.2E+03						
2001.07.04	10:15	混層																							
2001.08.02	10:05	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.023	18		33	< 0.05		16	5.2	3.7E+03						
2001.08.02	10:10	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.11	17		34	< 0.05		68	5.1	8.0E+03						
2001.08.02	10:10	混層																							
2001.09.20	10:13	上層								0.03	0.038	15		20	< 0.05		36	5.8	3.4E+03						
2001.09.20	10:18	下層								0.07	0.083	15		22	< 0.05		2	5.5	1.5E+02						
2001.09.20	10:18	混層																							
2001.10.30	10:18	上層							<.0006	< 0.03	0.006	13		20	< 0.05		64	4.6	1.4E+04						
2001.10.30	10:23	下層								0.26	0.032	13		25	< 0.05		14	3.8	3.2E+03						
2001.10.30	10:23	混層																							
2001.11.15	10:03	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02		0.17	0.048	12		22	< 0.05		17	4.5	1.5E+03						
2001.11.15	10:08	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02		0.20	0.053	12		21	< 0.05		12	4.3	1.1E+03						
2001.11.15	10:08	混層																							
2001.12.03	10:17	上層								0.08	0.007	13		27	< 0.05		35	3.6	3.9E+03						
2001.12.03	10:23	下層								0.67	0.017	13		32	< 0.05		27	3.2	2.5E+03						
2001.12.03	10:23	混層																							
2002.01.16	10:13	上層								< 0.03	<0.003	16		28	< 0.05		75	3.6	8.5E+03						
2002.01.16	10:20	下層								0.03	<0.003	16		30	< 0.05		200	3.8	1.9E+04						
2002.01.16	10:20	混層																							
2002.02.14	10:08	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.036	13		22	< 0.05		41	3.5	3.8E+03						
2002.02.14	10:13	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.040	13		22	< 0.05		40	3.5	3.8E+03						
2002.02.14	10:13	混層																							
2002.03.01	10:14	上層								0.04	<0.003	13		26	< 0.05		15	3.9	1.6E+03						
2002.03.01	10:20	下層								0.23	<0.003	12		27	< 0.05		42	3.2	4.1E+03						
2002.03.01	10:20	混層																							
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.2	< 0.006		0.15	0.034	15		27			37	4.4	4.6E+03						
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.2	< 0.02		<.0006	< 0.03	<0.003	12		20	< 0.05		2	3.2	1.5E+02					
最大値			0	0	0	4	2	0		0.67	0.13	18		34	< 0.05		200	5.8	1.9E+04						
k			0	0	0	4	2	0		21	19	24		24			24	24	24						
n			8	8	8	8	8	1		24	24	24		24			24	24	24						

高滝ダム貯水池		小佐貫橋下流部					湖沼A		2001年度		通年調査		調査担当機関名 市原市					20120b							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目					そ の 他 項 目					水 道 水 源 項 目												
			トリ ハ ロ メ タン	ク ロ ロ ホル ム	プ ロ モ メ タン	ク ジ プロ モ メ タン	プ ロ モ ホル ム	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 界 面 活 性 剤	陰 イ オン	有 機 炭 素	クロ ロ フ イ ル	C O D	溶 解 性 総 数	プ ラ ン ク ト ン	トリ ハ ロ メ タン 生 成 能	ク ロ ロ ホル ム 生 成 能	ク ロ ロ メ タン 生 成 能	ク ジ プロ モ メ タン 生 成 能	プ ロ モ ホル ム 生 成 能	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2001.04.27	10:18	上層																							
2001.04.27	10:23	下層																							
2001.04.27	10:23	混層																							
2001.05.14	10:13	上層																							
2001.05.14	10:20	下層																							
2001.05.14	10:20	混層																							
2001.06.04	10:00	上層																							
2001.06.04	10:05	下層																							
2001.06.04	10:05	混層																							
2001.07.04	10:08	上層																							
2001.07.04	10:15	下層																							
2001.07.04	10:15	混層																							
2001.08.02	10:05	上層																							
2001.08.02	10:10	下層																							
2001.08.02	10:10	混層																							
2001.09.20	10:13	上層																							
2001.09.20	10:18	下層																							
2001.09.20	10:18	混層																							
2001.10.30	10:18	上層																							
2001.10.30	10:23	下層																							
2001.10.30	10:23	混層																							
2001.11.15	10:03	上層																							
2001.11.15	10:08	下層																							
2001.11.15	10:08	混層																							
2001.12.03	10:17	上層																							
2001.12.03	10:23	下層																							
2001.12.03	10:23	混層																							
2002.01.16	10:13	上層																							
2002.01.16	10:20	下層																							
2002.01.16	10:20	混層																							
2002.02.14	10:08	上層																							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目								
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	PN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル	COD	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	ブロモホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.23	09:42	上層								0.06	0.026	12			18			60	4.3	6.0E+03								
1999.04.23	09:48	下層								0.24	0.057	12			18			3.0	4.1	2.3E+02								
1999.04.23	09:50	混層							<.0006	< 0.03	<0.003	12			18	< 0.05		94	4.8	1.1E+04								
1999.05.14	09:55	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.050	12			18	< 0.05		6.0	4.5	3.2E+02								
1999.05.14	09:55	下層								0.05	0.018	14			26			30	5.5	5.0E+03								
1999.06.02	09:50	上層								0.43	0.051	15			27			5.0	4.7	7.2E+02								
1999.06.02	09:55	下層								0.03	0.019	12			16	< 0.05		87	5.0	1.3E+04								
1999.07.21	09:55	混層								0.20	0.051	10			12	< 0.05		3.0	6.6	4.6E+01								
1999.07.21	10:03	上層								< 0.03	0.011	13			23			11	5.2	6.8E+03								
1999.08.03	09:48	下層								< 0.03	0.031	11			18			18	5.1	9.6E+03								
1999.08.03	09:48	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.010	15			28	< 0.05		15	6.1	5.6E+03								
1999.09.01	09:43	上層								0.37	0.10	13			28			31	5.4	2.3E+03								
1999.09.01	09:48	下層								< 0.03	0.010	13			28			31	5.4	2.3E+03								
1999.09.01	09:48	混層								< 0.03	0.010	13			28			31	5.4	2.3E+03								
1999.10.01	10:35	上層								< 0.03	0.010	16			29			37	5.1	6.1E+03								
1999.10.01	10:40	下層								1.1	0.14	16			31			4.0	4.5	3.0E+02								
1999.10.01	10:40	混層								0.39	0.023	15			24	< 0.05		9.0	4.6	1.0E+03								
1999.11.10	10:03	上層								0.61	0.024	15			26			4.0	4.4	4.0E+02								
1999.11.10	10:08	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.20	0.017	16			28			17	3.9	1.7E+03								
1999.11.10	10:08	混層								0.20	0.017	16			28			15	3.8	1.3E+03								
1999.12.07	10:07	上層								0.18	0.024	17			34	< 0.05		14	3.8	1.4E+03								
1999.12.07	10:07	下層								0.21	0.026	17			32			11	3.8	1.0E+03								
2000.01.05	09:51	混層								0.21	0.039	17			36			10	4.0	8.6E+02								
2000.01.05	09:58	上層								0.24	0.041	16			33			8.0	4.1	6.5E+02								
2000.02.03	09:52	下層								< 0.03	0.008	16			35	< 0.05		25	4.0	3.7E+03								
2000.02.03	09:58	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.1	< 0.02		0.11	0.016	16			35			17	4.0	2.4E+03								
2000.03.03	09:48	上層																										
2000.03.03	09:52	下層																										
2000.03.03	09:52	混層																										
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.31	0.036	14			26	< 0.05		22	4.7	3.4E+03								
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.03	<0.003	10			12	< 0.05		3.0	3.8	4.6E+01								
最大値			0	0	0	0.2	0.1	< 0.02	0	1.1	0.14	17			36	< 0.05		94	6.6	1.3E+04								
k			0	0	0	4	1	0	0	18	23	24			24			24	24	24								
n			4	4	4	4	4	4	1	24	24	24			24			24	24	24								

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					
			トリハロメタン	クロロホルム	ジブロモメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1999.04.23	09:42	上層						
1999.04.23	09:48	下層						
1999.04.23	09:50	混層						
1999.05.14	09:55	上層						
1999.05.14	09:55	下層						
1999.05.14	09:55	混層						
1999.06.02	09:50	上層						
1999.06.02	09:55	下層						
1999.06.02	09:55	混層						
1999.07.21	09:55	上層						
1999.07.21	10:03	下層						
1999.07.21	10:03	混層						
1999.08.03	09:43	上層						
1999.08.03	09:48	下層						
1999.08.03	09:48	混層						
1999.09.01	09:43	上層						
1999.09.01	09:48	下層						
1999.09.01	09:48	混層						
1999.10.01	10:35	上層						
1999.10.01	10:40	下層						
1999.10.01	10:40	混層						
1999.11.10	10:03	上層						
1999.11.10	10:08	下層						
1999.11.10	10:08	混層						
1999.12.07	10:03	上層						
1999.12.07	10:07	下層						
1999.12.07	10:07	混層						
2000.01.05	09:51	上層						
2000.01.05	09:58	下層						
2000.01.05	09:58	混層						
2000.02.03	09:52	上層						
2000.02.03	09:58	下層						
2000.02.03	09:58	混層						
2000.03.03	09:48	上層						
2000.03.03	09:52	下層						
2000.03.03	09:52	混層						
平均値								
最小値								
最大値								
m								
n								

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目														
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	E P N	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィル a	COD 溶解性	プランクトン総数
1998.04.28	10:05	上層					0.06	<0.030	0.16	0.017	13		23	< 0.05		56	5.0	4.1E+03	
1998.04.28	10:10	下層					0.52	<0.030	0.24	0.084			25		18	4.3	1.6E+03		
1998.04.28	10:10	混層					< 0.03	<0.030	0.08	0.008	14		26	< 0.05	8	49	4.5	4.0E+03	
1998.05.15	09:50	上層					0.47	<0.030	0.14	0.042			26		31	4.4	2.8E+03		
1998.05.15	09:56	下層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.12	<0.030	0.25	0.019	12		24	< 0.05		11	4.8	1.1E+03	
1998.05.15	09:56	混層					0.64	0.040	0.27	0.091			24			5.0	4.7	6.1E+02	
1998.06.09	09:55	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.014	13		24	< 0.05		46	5.3	5.9E+03	
1998.06.09	10:00	下層					0.09	0.090	0.15	0.015			22		47	5.1	3.8E+03		
1998.06.09	10:00	混層					< 0.03	<0.030	< 0.03	<0.003	13		25	< 0.05	7	15	4.5	1.0E+04	
1998.07.08	09:48	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.076			22		14	6.0	1.6E+03		
1998.07.08	09:53	下層	0.1	< 0.02	< 0.1		0.79	<0.030	< 0.03	0.12			29	< 0.05		66	4.9	4.7E+04	
1998.07.08	09:50	混層					0.94	<0.030	0.07	0.12	14		31		7.0	4.9	2.6E+03		
1998.08.24	09:57	上層	0.4	< 0.02	< 0.1		0.04	<0.030	< 0.03	<0.003	14		29	< 0.05		66	4.9	4.7E+04	
1998.08.24	09:57	下層					0.30	<0.030	0.75	0.10	14		31		7.0	4.9	2.6E+03		
1998.08.24	09:57	混層					0.03	<0.030	0.83	0.086	14		24	< 0.05		13	5.5	1.9E+03	
1998.09.11	09:48	上層				<.0006	0.30	<0.030	0.75	0.10	14		24		7.0	5.8	1.0E+03		
1998.09.11	09:52	下層					< 0.03	<0.030	0.57	0.029	15		30	< 0.05	6	40	4.2	6.7E+03	
1998.09.11	09:52	混層					0.23	<0.030	0.81	0.047			30		4.0	3.7	5.2E+02		
1998.10.05	09:42	上層					0.22	<0.030	0.53	0.019	14		32	< 0.05		23	3.5	2.8E+03	
1998.10.05	09:47	下層					0.27	<0.030	0.55	0.027			32		27	3.5	3.0E+03		
1998.10.05	09:47	混層					0.15	<0.030	0.62	0.015	15		33	< 0.05		40	3.4	3.3E+03	
1998.11.04	09:39	上層					0.17	<0.030	0.63	0.016			33		43	3.3	3.6E+03		
1998.11.04	09:44	下層	0.1	< 0.02	< 0.1		0.05	<0.030	0.62	0.004	17		35	< 0.05	8	20	3.3	2.2E+03	
1998.11.04	09:44	混層					0.06	<0.030	0.61	0.003			35		23	3.4	2.5E+03		
1998.12.17	09:43	上層					0.07	<0.030	0.28	<0.003	17		36	< 0.05		77	4.6	1.3E+04	
1998.12.17	09:50	下層					0.08	<0.030	0.28	0.003			36		66	4.8	1.1E+04		
1998.12.17	09:50	混層																	
1999.01.04	09:58	上層					0.29	0.065	0.39	0.043	14		28		7	31	4.5	5.7E+03	
1999.01.04	10:05	下層	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03	<0.030	< 0.03	<0.003	12		22	< 0.05	6	4.0	3.3	5.2E+02	
1999.01.04	10:05	混層					0.94	0.090	0.83	0.12	17		36	< 0.05	8	77	6.0	4.7E+04	
1999.02.02	10:02	上層	0.4	< 0.02	< 0.1		0	20	20	21	12		24	0	4	24	24	24	
1999.02.02	10:06	下層					0	20	2	20	12		24	0	4	24	24	24	
1999.02.02	10:06	混層					1	24	24	24	12		24	12	4	24	24	24	
1999.03.01	09:47	上層																	
1999.03.01	09:55	下層	< 0.1	< 0.02	< 0.1														
1999.03.01	09:55	混層																	
平均値			< 0.2	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.29	0.065	0.39	0.043	14		28		7	31	4.5	5.7E+03	
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03	<0.030	< 0.03	<0.003	12		22	< 0.05	6	4.0	3.3	5.2E+02	
最大値			0.4	0	0		0.94	0.090	0.83	0.12	17		36	< 0.05	8	77	6.0	4.7E+04	
k			4	0	0		0	20	2	20	12		24	0	4	24	24	24	
n			6	6	6		1	24	24	24	12		24	12	4	24	24	24	