





































高滝ダム貯水池		北崎橋				湖沼A				2007年度 通年調査						調査担当機関名 市原市						2010a				
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	大腸菌数	N-抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	m	m	m/s	m	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	
2007.04.24	15:02	上層	曇	14.5	15.3	0.20	10.80		1.1		8.2	10	4.5	6.7	10	7.0E+01		1.1	0.14							
2007.04.24	15:15	下層	曇	15.2	12.4	9.80	10.80		> 30.0		7.9	6.2	2.0	4.5	11	2.2E+02		1.1	0.095							
2007.05.14	10:39	上層	曇	19.6	19.3	0.20	10.30		0.8		8.3	11	5.8	7.9	9	4.9E+02		1.0	0.13	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005
2007.05.14	10:52	下層	曇	20.6	15.7	9.30	10.30		> 30.0		9.0	< 0.5	2.1	4.5	8	7.9E+02		1.0	0.081	0.003						
2007.06.01	10:42	上層	曇	19.0	20.1	0.20	10.20		1.5		9.0	13	5.8	8.1	6	4.9E+02		0.76	0.079							
2007.06.01	10:48	下層	曇	19.0	17.2	9.20	10.20		> 30.0		7.8	< 0.5	1.6	5.7	13	7.9E+03		1.2	0.20							
2007.07.02	10:40	上層	小雨	25.0	25.8	0.20	10.20		0.6		9.1	12	3.4	7.5	10	4.9E+02		0.66	0.063							
2007.07.02	10:47	下層	小雨	25.7	17.6	9.20	10.20		> 30.0		7.4	< 0.5	1.5	7.1	20	2.2E+02		2.1	0.77							
2007.08.01	12:28	上層	晴	33.3	27.1	0.20	10.60		1.9		9.1	11	3.6	6.1	4	1.3E+02		0.56	0.058	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005
2007.08.01	12:46	下層	晴	33.0	22.3	9.60	10.60		> 30.0		7.2	< 0.5	1.7	6.1	8	4.9E+02		1.0	0.19	0.003						
2007.09.25	11:15	上層	薄曇	26.8	25.7	0.20	10.30		1.5		8.3	9.4	2.4	6.8	4	7.9E+01		0.94	0.089							
2007.09.25	11:26	下層	薄曇	26.8	22.3	9.30	10.30		> 30.0		7.6	1.4	3.5	6.5	10	7.9E+02		1.2	0.14							
2007.10.09	10:34	上層	曇	19.6	20.7	0.20	10.50		0.9		9.2	13	4.0	8.8	18	4.9E+02		0.85	0.078							
2007.10.09	10:45	下層	曇	19.2	19.3	9.50	10.50		> 30.0		7.6	2.0	2.7	6.2	10	3.3E+02		1.3	0.10							
2007.11.07	11:00	上層	曇	19.6	16.5	0.20	10.40		0.6		7.8	8.0	1.6	6.0	9	2.3E+02		1.1	0.092	0.005	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005
2007.11.07	11:16	下層	曇	20.2	16.1	9.40	10.40		> 30.0	20.0	7.8	5.0	1.8	4.4	24	7.9E+02		1.4	0.12	0.004						
2007.12.07	10:36	上層	晴	17.0	10.8	0.20	10.20		0.9		8.0	10	2.0	5.3	7	4.9E+02		1.0	0.043							
2007.12.07	10:44	下層	晴	17.0	10.6	9.20	10.20		> 30.0		8.0	10	1.9	4.5	8	4.9E+02		1.0	0.052							
2008.01.07	10:32	上層	曇	10.6	7.5	0.20	10.40		1.0		7.8	9.4	1.5	5.1	4	3.3E+01		1.1	0.10							
2008.01.07	10:43	下層	曇	10.8	7.0	9.40	10.40		> 30.0		7.7	7.9	1.1	4.6	6	1.7E+02		1.1	0.10	0.004	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
2008.02.19	11:07	上層	曇	6.3	5.6	0.20	10.30		0.8		8.9	18	5.4	7.8	13	3.3E+01		1.1	0.10	0.005	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
2008.02.19	11:07	下層	曇	6.3	5.3	9.30	10.30		> 30.0		8.6	15	3.7	6.3	13	2.3E+01		1.1	0.10							
2008.03.04	10:25	上層	晴	14.9	9.4	0.20	10.30		1.3		9.0	15	5.7	6.7	6	4.9E+01		0.83	0.093							
2008.03.04	10:35	下層	晴	16.0	7.4	9.30	10.30		> 30.0		8.8	12	9.5	9.3	25	1.7E+01		1.4	0.13							
平均値				19.0	15.7				1.1		8.2	8.5	3.3	6.4	11	6.4E+02		1.1	0.13	0.004	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005
最小値				6.3	5.3				0.6		7.2	< 0.5	1.1	4.4	4	1.7E+01		0.56	0.043	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.0005
最大値				33.3	27.1				1.9		9.2	18	9.5	9.3	25	7.9E+03		2.1	0.77	0.005	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005
n											12	12	24	24	24	24		24	24	8	4	0	0	4	4	4
75%値				24	24				12	12	24	24	3.7	7.1	24			24	24	8	4	0	0	4	4	4

高滝ダム貯水池		北崎橋				湖沼A				2007年度 通年調査						調査担当機関名 市原市						2010a				
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-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素素	硝酸酸性窒素素	亜硝酸性窒素素	硝酸酸性窒素素
			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
2007.04.24	15:02	上層																								
2007.04.24	15:15	下層																								
2007.05.14	10:39	上層	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			0.40	< 0.03	0.37	
2007.05.14	10:52	下層																								
2007.06.01	10:42	上層																								
2007.06.01	10:48	下層																								
2007.07.02	10:40	上層																								
2007.07.02	10:47	下層																								
2007.08.01	12:28	上層	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2007.08.01	12:46	下層																								
2007.09.25	11:15	上層																								
2007.09.25	11:26	下層																								
2007.10.09	10:34	上層																								
2007.10.09	10:45	下層																								
2007.11.07	11:00	上層	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			0.66	0.07	0.54	
2007.11.07	11:16	下層																								
2007.12.07	10:36	上層	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			0.72	0.05	0.67	
2007.12.07	10:44	下層																								
2008.01.07	10:32	上層																								
2008.01.07	10:43	下層																								
2008.02.19	11:07	上層	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.08	< 0.1			0.66	0.03	0.63	
2008.02.19	11:07	下層																								
2008.03.04	10:25	上層																								
2008.03.04	10:35	下層																								
平均値			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			0.31	< 0.04	< 0.28	
最小値			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.08	< 0.1			< 0.06	< 0.03	< 0.03	
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	0	
n			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	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		
																											mg/l	mg/l
											℃		℃		m		m/s		m		m/s		cm		mg/l		mg/l	
2006.04.25	10:20	上層	曇	11.2	15.0	0.20	10.20		0.6		8.0	10	3.6	6.1	12	1.3E+03		1.1	0.11									
2006.04.25	10:37	下層	曇	11.2	12.7	9.20	10.20			16.0	7.6	3.9	1.0	5.7	30	4.6E+02		1.1	0.12									
2006.05.09	10:21	上層	曇	14.6	17.1	0.20	10.50		1.3		8.3	10	2.8	5.7	7	1.3E+02	0.89	0.067	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
2006.05.09	10:30	下層	曇	14.6	14.0	9.50	10.50			25.0	7.5	1.0	1.8	5.1	16	3.3E+01		1.2	0.086	0.004								
2006.06.08	10:29	上層	曇	22.2	22.0	0.20	10.20		1.0		9.0	11	2.6	6.9	10	1.1E+03	0.54	0.040										
2006.06.08	10:36	下層	曇	22.2	15.8	9.20	10.20			29.5	7.6	<0.5	1.7	6.3	19	2.2E+03	1.3	0.23										
2006.07.11	10:53	上層	晴	31.2	28.4	0.20	10.40		0.6		9.3	16	4.7	8.7	10	3.3E+02	0.68	0.091										
2006.07.11	11:05	下層	晴	31.2	17.5	9.40	10.40		>30.0		7.5	<0.5	1.2	8.6	25	7.9E+03	2.2	0.82	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
2006.08.23	10:25	上層	曇	29.7	30.1	0.20	10.00		0.7		9.5	14	4.8	10	10	7.0E+02	0.79	0.091	0.003									
2006.08.23	10:36	下層	曇	29.7	19.6	9.00	10.00		>30.0		7.1	<0.5	3.0	8.1	20	1.3E+03	2.7	1.3	0.003									
2006.09.05	10:27	上層	晴	30.9	27.4	0.20	10.00		1.2		8.9	22	2.2	6.9	6	2.2E+03	0.62	0.060										
2006.09.05	10:35	下層	晴	32.0	20.0	9.00	10.00		>30.0		7.4	<0.5	1.4	8.6	24	7.9E+03	3.7	1.5										
2006.10.20	10:15	上層	薄曇	23.3	19.3	0.20	10.10		1.4		8.9	14	3.0	5.9	7	4.9E+02	1.0	0.075										
2006.10.20	10:18	下層	曇	23.4	17.8	9.10	10.10		>30.0		7.8	6.3	1.4	4.0	10	3.3E+03	1.1	0.085	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
2006.11.07	11:11	上層	曇	21.9	17.7	0.20	10.10		1.3		9.1	15	4.8	7.6	6	2.3E+03	0.98	0.081	<0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
2006.11.07	11:25	下層	曇	21.9	16.5	9.10	10.10		>30.0		7.8	4.7	2.3	4.7	17	4.9E+02	1.2	0.081										
2006.12.05	11:05	上層	晴	12.7	11.5	0.20	10.40		0.8		7.9	9.8	1.7	5.3	8	3.3E+02	1.1	0.10										
2006.12.05	11:11	下層	晴	12.7	11.0	9.40	10.40		>30.0		7.9	8.1	1.1	4.4	15	9.4E+03	1.1	0.11										
2007.01.16	10:40	上層	晴	12.2	7.2	0.20	10.30		0.6		7.8	10	0.9	3.8	5	3.3E+02	1.0	0.097										
2007.01.16	10:46	下層	晴	12.6	6.7	9.30	10.30		>30.0		7.7	9.6	1.0	3.8	8	7.0E+02	1.1	0.10										
2007.02.01	11:00	上層	晴	12.3	8.1	0.20	10.40		1.0		8.3	14	3.4	5.2	6	1.3E+02	1.2	0.094	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
2007.02.01	11:12	下層	晴	12.3	7.8	9.40	10.40		>30.0		8.0	11	1.3	3.5	8	2.2E+02	1.2	0.071	0.003									
2007.03.01	10:35	上層	晴	10.4	9.5	0.20	10.40		1.0		8.2	13	2.4	4.6	4	7.9E+01	1.2	0.083										
2007.03.01	10:45	下層	晴	10.9	8.8	9.40	10.40		>30.0		8.1	11	1.3	3.9	8	3.3E+02	1.0	0.055										
平均値				19.5	15.9				1.0	27.3	8.2	9.1	2.3	6.0	12	1.8E+03	1.3	0.23	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
最小値				10.4	6.7				0.6	16.0	7.1	<0.5	0.9	3.5	4	3.3E+01	0.54	0.040	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
最大値				32.0	30.1				1.4	>30.0	9.5	22	4.8	22	30	9.4E+03	3.7	1.5	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
n				24	24				12	12	24	24	24	22	10	24	24	8	0	0	0	0	0	0	0	4		
75%値													2.4	6.6											4	4		

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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素																						
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	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	10:20	上層																							0.55	0.04	0.51																					
2006.04.25	10:37	下層																							0.52	0.05	0.47																					
2006.05.09	10:21	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	<0.1				0.32	0.06	0.26																						
2006.05.09	10:30	下層																						0.40	0.03	0.37																						
2006.06.08	10:29	上層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.06.08	10:36	下層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.07.11	10:53	上層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.07.11	11:05	下層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.08.23	10:25	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1				<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.08.23	10:36	下層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.09.05	10:27	上層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.09.05	10:35	下層																						<0.06	<0.03	<0.03																						
2006.10.20	10:15	上層																						0.44	0.04	0.40																						
2006.10.20	10:18	下層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1				0.69	0.05	0.64																						
2006.11.07	11:11	上層																						0.18	0.04	0.14																						
2006.11.07	11:25	下層																						0.55	0.05	0.50																						
2006.12.05	11:05	上層																						0.66	0.03	0.63																						
2006.12.05	11:11	下層																						0.71	0.03	0.68																						
2007.01.16	10:40	上層																						0.67	<0.03	0.64																						
2007.01.16	10:46	下層																						0.70	<0.03	0.67																						
2007.02.01	11:00	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1				0.64	<0.03	0.61																						
2007.02.01	11:12	下層																						0.75	<0.03	0.72																						
2007.03.01	10:35	上層																						0.54	<0.03	0.51																						
2007.03.01	10:45	下層																						0.57	<0.03	0.54																						
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	<0.1	<0.1	<0.06	<0.03	0.39	0.04	0.36																						
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	<0.1	<0.06	<0.03	0.75	0.06	<0.03																						
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	16																						
n			4	4	4																																											

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	リン酸性リン	塩素イオン	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	COD	溶解性	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	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.25	10:20	上層							0.03	0.031	8															
2006.04.25	10:37	下層							0.29	0.090	8															
2006.05.09	10:21	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.007	10															
2006.05.09	10:30	下層	<0.005	<0.01		0.2	0.4	<0.02	0.46	0.047	8															
2006.06.08	10:29	上層							<0.03	0.017	10															
2006.06.08	10:36	下層							0.87	0.14	9															
2006.07.11	10:53	上層							<0.03	0.008	10															
2006.07.11	11:05	下層							1.5	0.49	9															
2006.08.23	10:25	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.015	9															
2006.08.23	10:36	下層	<0.005	<0.01		<0.1	0.5	<0.02	2.2	0.66	9															
2006.09.05	10:27	上層							<0.03	0.012	10															
2006.09.05	10:35	下層							2.9	0.84	9															
2006.10.20	10:15	上層							<0.03	0.010	7															
2006.10.20	10:18	下層							0.12	0.074	9															
2006.11.07	11:11	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.03	0.008	8														
2006.11.07	11:25	下層	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	0.40	0.061	9															
2006.12.05	11:05	上層							0.12	0.065	8															
2006.12.05	11:11	下層							0.21	0.098	9															
2007.01.16	10:40	上層							0.18	0.080	7															
2007.01.16	10:46	下層							0.22	0.087	8															
2007.02.01	11:00	上層	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.023	9															
2007.02.01	11:12	下層	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.048	10															
2007.03.01	10:35	上層							<0.03	0.021	11															
2007.03.01	10:45	下層							0.03	0.030	11															
平均値			<0.005	<0.01		0.1	0.2	<0.02	<0.006	0.42	0.12	9														
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.03	0.007	7														
最大値			<0.005	<0.01		0.2	0.5	<0.02	<0.006	2.9	0.84	11														
k			0	0		4	3	0	17	24	24															
n			8	8		8	8	8	1	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
2006.04.25	10:20	上層					
2006.04.25	10:37	下層					
2006.05.09	10:21	上層					
2006.05.09	10:30	下層					
2006.06.08	10:29	上層					
2006.06.08	10:36	下層					
2006.07.11	10:53	上層					
2006.07.11	11:05	下層					
2006.08.23	10:25	上層					
2006.08.23	10:36	下層					
2006.09.05	10:27	上層					
2006.09.05	10:35	下層					
2006.10.20	10:15	上層					
2006.10.20	10:18	下層					
2006.11.07	11:11	上層					
2006.11.07	11:25	下層					
2006.12.05	11:05	上層					
2006.12.05	11:11	下層					
2007.01.16	10:40	上層					
2007.01.16	10:46	下層					
2007.02.01	11:00	上層					
2007.02.01	11:12	下層					
2007.03.01	10:35	上層					
2007.03.01	10:45	下層					
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											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	リン酸素	塩素	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	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	
2005.04.26	13:25	上層							0.20	0.017	10			26	< 0.05		20	4.8	1.3E+04								
2005.04.26	13:20	下層							0.26	0.050	10			28	< 0.05		4	4.5	5.0E+02								
2005.05.10	11:17	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.027	10			28	< 0.05		19	4.1	4.6E+03	0.15	0.10	0.026	0.013	0.020			
2005.05.10	11:17	下層	< 0.005	< 0.01		0.1	0.4	< 0.02	0.39	0.091	10			27	< 0.05		7	3.9	1.9E+02								
2005.05.10	11:17	混層																									
2005.06.09	10:17	上層							< 0.03	0.004	7			22	< 0.05		26	5.3	9.7E+03								
2005.06.09	10:25	下層							0.40	0.067	6			18	< 0.05		9	6.2	5.1E+03								
2005.07.20	10:52	上層							0.08	0.006	8			20	< 0.05		22	6.7	6.9E+03								
2005.07.20	10:52	下層							0.92	0.19	8			23	< 0.05		4	6.7	4.2E+02								
2005.07.20	10:52	混層																									
2005.08.03	10:50	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003	9			21	< 0.05		62	8.3	2.0E+05								
2005.08.03	10:58	下層	< 0.005	< 0.01		1.5	1.1	< 0.02	1.4	0.30	8			29	< 0.05		11	6.4	6.4E+02								
2005.09.15	10:55	上層							0.11	0.005	9			12	< 0.05		48	5.7	1.3E+04	0.21	0.12	0.031	0.019	0.041			
2005.09.15	10:55	下層							0.69	0.068	6			21	< 0.05		3	5.9	3.0E+02								
2005.09.15	10:55	混層																									
2005.10.14	10:30	上層							< 0.03	0.012	11			27	< 0.05		31	5.1	8.8E+03								
2005.10.14	10:28	下層							0.24	0.026	10			27	< 0.05		38	5.4	5.4E+03								
2005.11.02	10:36	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.014	12			25	< 0.05		19	4.1	5.2E+03	0.084	0.039	0.012	0.0091	0.024			
2005.11.02	10:30	下層	< 0.005	< 0.01		0.1	0.2	< 0.02	0.38	0.021	14			29	< 0.05		7	2.7	1.8E+03								
2005.11.02	10:30	混層																									
2005.12.01	10:55	上層							< 0.006	0.05	0.007	14		30	< 0.05		27	4.4	2.7E+04								
2005.12.01	10:58	下層							0.29	0.025	15			33	< 0.05		18	4.2	1.7E+03								
2006.01.11	11:24	上層							< 0.03	0.022	11			38	< 0.05		30	2.9	6.1E+03								
2006.01.11	11:26	下層							0.08	0.029	11			39	< 0.05		31	3.0	4.3E+03								
2006.01.11	11:26	混層																									
2006.02.09	11:10	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.25	0.075	8			25	< 0.05		6	4.2	2.9E+02	0.26	0.090	0.032	0.036	0.11			
2006.02.09	11:10	下層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.26	0.071	8			25	< 0.05		4	5.0	2.1E+02								
2006.03.09	10:30	上層							0.19	0.057	9			20	< 0.05		10	4.5	5.1E+02								
2006.03.09	10:30	下層							0.28	0.061	9			22	< 0.05		3	4.2	3.6E+02								
2006.03.09	10:30	混層																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.3	0.3	< 0.02	< 0.006	0.28	0.052	10		26	< 0.05		19	5.0	1.3E+04	0.18	0.087	0.025	0.019	0.049			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	< 0.003	6		12	< 0.05		3	2.7	1.9E+02	0.084	0.039	0.012	0.0091	0.020			
最大値			< 0.005	< 0.01		1.5	1.1	< 0.02	< 0.006	1.4	0.30	15		39	< 0.05		62	8.3	2.0E+05	0.26	0.12	0.032	0.036	0.11			
k			0	0		5	3	0	0	19	23	24		24	0		24	24	24	4	4	4	4	4			
n			8	8		8	8	8	1	24	24	24		24	24		24	24	24	4	4	4	4	4			

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	13:25	上層					
2005.04.26	13:20	下層					
2005.05.10	11:17	上層					
2005.05.10	11:17	下層					
2005.05.10	11:17	混層					
2005.06.09	10:17	上層					
2005.06.09	10:25	下層					
2005.07.20	10:52	上層					
2005.07.20	10:52	下層					
2005.07.20	10:52	混層					
2005.08.03	10:50	上層					
2005.08.03	10:58	下層					
2005.09.15	10:55	上層					
2005.09.15	10:55	下層					
2005.09.15	10:55	混層					
2005.10.14	10:30	上層					
2005.10.14	10:28	下層					
2005.11.02	10:36	上層					
2005.11.02	10:30	下層					
2005.11.02	10:30	混層					
2005.12.01	10:55	上層					
2005.12.01	10:58	下層					
2006.01.11	11:24	上層					
2006.01.11	11:26	下層					
2006.01.11	11:26	混層					
2006.02.09	11:10	上層					
2006.02.09	11:10	下層					
2006.03.09	10:30	上層					
2006.03.09	10:30	下層					
2006.03.09	10:30	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	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸素	塩素	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	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	mg/L
2004.04.19	10:27	上層															49	4.5	3.6E+03								
2004.04.19	10:33	下層															5	3.7	1.3E+02								
2004.05.07	10:33	上層	<0.005	<0.01													10	3.8	8.4E+02								
2004.05.07	10:40	下層	<0.005	<0.01													7	4.0	3.4E+02	0.13	0.067		0.019	0.025	0.019		
2004.05.07	10:40	混層																									
2004.06.17	10:23	上層															49	5.5	7.7E+03								
2004.06.17	10:28	下層															7	6.0	3.7E+02								
2004.07.01	10:18	上層															18	4.5	6.4E+03								
2004.07.01	10:24	下層															13	5.5	7.3E+02								
2004.07.01	10:24	混層																									
2004.08.02	10:27	上層	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02									31	<0.05									
2004.08.02	10:30	下層	<0.005	<0.01		0.4	0.1	<0.02									71	5.7	3.2E+04	0.21	0.10		0.036	0.029	0.045		
2004.09.14	10:26	上層															130	6.7	6.5E+04								
2004.09.14	10:35	下層															12	6.1	6.9E+02								
2004.09.14	10:35	混層																									
2004.10.26	10:45	上層							<.0006								5	4.7	5.4E+02								
2004.10.26	10:52	下層															3	3.8	3.0E+02								
2004.11.10	10:38	上層	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02									19	3.5	3.0E+03	0.10	0.091		0.012	0.0013	0.0004		
2004.11.10	10:48	下層	<0.005	<0.01		0.2	0.3	<0.02									4	3.3	1.9E+02								
2004.11.10	10:48	混層																									
2004.12.10	10:12	上層															12	4.0	1.8E+03								
2004.12.10	10:19	下層															5	3.1	7.8E+02								
2005.01.12	10:25	上層															36	3.2	1.4E+03								
2005.01.12	10:32	下層															18	3.1	9.5E+02								
2005.01.12	10:32	混層																									
2005.02.10	10:52	上層	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02									31	2.7	2.8E+03								
2005.02.10	10:57	下層	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02									15	2.3	2.0E+03								
2005.03.10	10:39	上層															21	3.1	2.3E+03	0.095	0.076		0.017	0.0028	0.0001		
2005.03.10	10:41	下層															4	2.2	4.4E+02								
2005.03.10	10:41	混層																									
平均値			<0.005	<0.01		0.2	0.3	<0.02	<.0006	0.56	0.073	13					23	4.2	5.6E+03	0.13	0.084		0.021	0.015	0.016		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	<0.003	10					3	2.2	1.3E+02	0.095	0.067		0.012	0.0013	0.0001		
最大値			<0.005	<0.01		0.4	1.3	<0.02	<.0006	3.0	0.50	16					130	6.7	6.5E+04	0.21	0.10		0.036	0.029	0.045		
k			0	0		7	5	0	0	21	22	24					24	24	24	4	4		4	4	4		
n			8	8		8	8	8	1	24	24	24					24	24	24	4	4		4	4	4		

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	10:27	上層					
2004.04.19	10:33	下層					
2004.05.07	10:33	上層					
2004.05.07	10:40	下層					
2004.05.07	10:40	混層					
2004.06.17	10:23	上層					
2004.06.17	10:28	下層					
2004.07.01	10:18	上層					
2004.07.01	10:24	下層					
2004.07.01	10:24	混層					
2004.08.02	10:27	上層					
2004.08.02	10:30	下層					
2004.09.14	10:26	上層					
2004.09.14	10:35	下層					
2004.09.14	10:35	混層					
2004.10.26	10:45	上層					
2004.10.26	10:52	下層					
2004.11.10	10:38	上層					
2004.11.10	10:48	下層					
2004.11.10	10:48	混層					
2004.12.10	10:12	上層					
2004.12.10	10:19	下層					
2005.01.12	10:25	上層					
2005.01.12	10:32	下層					
2005.01.12	10:32	混層					
2005.02.10	10:52	上層					
2005.02.10	10:57	下層					
2005.03.10	10:39	上層					
2005.03.10	10:41	下層					
2005.03.10	10:41	混層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							



高滝ダム貯水池			北崎橋			湖沼A			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 市原市							20110a						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深 度	全 深 度	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 ロ ム	砒 素	総 水 銀	
															大 群 菌 数	腸 菌 数	抽 出 物 質	N(ヘキサ)抽出									
2003.04.18	10:29	上層	晴	24.2	18.2	0.2	10.30	1.0		9.1	16	4.9	6.1	6	7.9E+01	0.82	0.093										
2003.04.18	10:36	下層	晴	24.2	12.6	9.3	10.30			7.6	6.0	1.5	4.3	7	1.7E+02	1.0	0.095										
2003.05.14	10:40	上層	曇	23.2	21.6	0.2	10.10	0.9		8.8	13	5.1	6.7	7	3.3E+02	0.99	0.10										
2003.05.14	10:46	下層	曇	23.2	14.8	9.1	10.10			7.3	1.3	2.5	4.9	12	1.4E+02	1.1	0.17										
2003.05.14	10:46	混層	曇	23.2																							
2003.06.13	10:16	上層	曇	25.2	23.8	0.2	10.50	0.7		9.3	4.3	6.9	9.9	12	3.2E+01	1.1	0.085										
2003.06.13	10:20	下層	曇	25.2	16.5	9.5	10.50			7.5	0.7	1.8	5.6	12	1.4E+03	1.2	0.35										
2003.07.01	10:30	上層	曇	24.6	25.8	0.2	10.40	1.3		9.3	14	3.8	7.7	10	9.4E+01	0.65	0.074										
2003.07.01	10:36	下層	曇	24.6	17.0	9.4	10.40			7.2	<0.5	3.1	7.1	19	7.0E+02	1.6	0.70										
2003.07.01	10:36	混層	曇	24.6																							
2003.08.25	10:33	上層	晴	31.5	29.3	0.2	10.60	0.8		9.7	19	6.2	8.2	10	4.9E+03	0.77	0.077										
2003.08.25	10:38	下層	晴	31.5	19.5	9.6	10.60			7.2	1.4	3.8	5.7	15	3.3E+03	1.4	0.11										
2003.09.08	10:30	上層	曇	26.8	26.0	0.2	10.20	1.4		8.9	11	2.8	6.3	5	1.7E+02	0.75	0.064										
2003.09.08	10:36	下層	曇	26.8	19.6	9.2	10.20			7.1	1.0	2.4	5.5	6	3.5E+02	1.2	0.21										
2003.09.08	10:36	混層	曇	26.8																							
2003.10.08	10:28	上層	曇	18.6	18.9	0.2	10.10	1.6		8.2	8.7	2.5	6.2	6	7.0E+02	1.0	0.077										
2003.10.08	10:33	下層	曇	18.6	17.9	9.1	10.10			7.5	3.8	2.9	5.9	20	2.3E+03	1.4	0.17										
2003.11.28	10:26	上層	曇	12.5	12.2	0.2	10.50	0.1		7.5	8.7	1.8	7.9	75	4.9E+03	1.1	0.13										
2003.11.28	10:33	下層	曇	12.5	12.1	9.5	10.50			7.5	9.6	1.8	7.8	82	1.3E+04	1.1	0.13										
2003.12.11	10:33	上層	曇	8.2	11.0	0.2	10.40	0.7		7.6	8.8	0.9	4.2	7	2.4E+03	1.0	0.10										
2003.12.11	10:33	下層	曇	8.2	10.6	9.4	10.40			7.6	8.9	1.2	4.1	18	2.8E+03	1.1	0.13										
2004.01.09	10:28	上層	晴	7.2	6.8	0.2	10.30	0.9		8.6	15	3.4	5.3	13	1.3E+02	1.0	0.083										
2004.01.09	10:34	下層	晴	7.2	6.6	9.3	10.30			8.5	14	2.3	4.6	12	4.9E+01	0.94	0.060										
2004.01.09	10:34	混層	晴	7.2																							
2004.02.06	10:16	上層	晴	8.0	6.0	0.2	10.40	1.1		9.2	19	3.2	6.2	12	3.3E+01	0.71	0.090										
2004.02.06	10:22	下層	晴	8.0	5.9	9.4	10.40			9.0	17	2.3	5.4	16	4.9E+01	0.77	0.081										
2004.03.08	10:28	上層	快晴	7.6	8.8	0.2	10.00	1.1		8.2	10	1.6	4.2	7	4.9E+01	0.75	0.076										
2004.03.08	10:33	下層	快晴	7.6	8.4	9.0	10.00			8.2	10	1.5	4.2	8	1.4E+02	0.79	0.074										
2004.03.08	10:33	混層	快晴	7.6																							
平均値				18.1	15.4			1.0		8.2	9.3	3.0	6.0	17	1.6E+03	1.0	0.14	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
最小値				7.2	5.9			0.1		7.1	<0.5	0.9	4.1	5	3.2E+01	0.65	0.060	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005	
最大値				31.5	29.3			1.6		9.7	19	6.9	9.9	82	1.3E+04	1.6	0.70	<0.001	<0.01	0.002	<0.005	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	
m										9	8		24	23	8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				30	24			12		24	24		24	24	24			24	24	6	6	6	6	6	6	6	6
75%値																											

高滝ダム貯水池			北崎橋			湖沼A			2003 年度 通年調査											調査担当機関名 市原市							20110a				
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルギン	PCB	メタン	ジクロロ	四 炭 素 化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-	1,1,2-	トリクロ	テトラ	1,3-	チウラム	シマジン	環 境 項 目					セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜 硝 酸 性	硝 酸 性	亜 硝 酸 性	硝 酸 性			
																	カルブ	ベンゼン	チオベン	パラチオ	ヘキサ										
2003.04.18	10:29	上層																											0.13	<0.03	0.10
2003.04.18	10:36	下層																											0.49	<0.03	0.46
2003.05.14	10:40	上層																											0.17	<0.03	0.14
2003.05.14	10:46	下層																											0.22	<0.03	0.19
2003.05.14	10:46	混層	<.0005	<0.002	<.0002	<.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		<0.06	<0.03	<0.03	<0.03		
2003.06.13	10:16	上層																											<0.06	<0.03	<0.03
2003.06.13	10:20	下層																											<0.06	<0.03	<0.03
2003.07.01	10:30	上層																											<0.06	<0.03	<0.03
2003.07.01	10:36	下層																											<0.06	<0.03	<0.03
2003.07.01	10:36	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									<0.06	<0.03	<0.03		
2003.08.25	10:33	上層																											<0.06	<0.03	<0.03
2003.08.25	10:38	下層																											<0.06	<0.03	<0.03
2003.09.08	10:30	上層																											0.52	0.05	0.47
2003.09.08	10:36	下層																											0.17	0.03	0.14
2003.09.08	10:36	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							0.16	<0.03	0.13		
2003.10.08	10:28	上層																											0.54	0.04	0.50
2003.10.08	10:33	下層																											0.58	0.04	0.54
2003.11.28	10:26	上層																											0.53	<0.03	0.50
2003.11.28	10:33	下層																											0.53	<0.03	0.50
2003.11.28	10:33	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							<0.06	<0.03	0.45		
2003.12.11	10:28	上層																											0.63	<0.03	0.60
2003.12.11	10:33	下層																											0.72	0.03	0.69
2004.01.09	10:28	上層																											0.47	<0.03	0.44
2004.01.09	10:34	下層																											0.48	<0.03	0.45
2004.01.09	10:34	混層	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.																				



年月日	採取時刻	採取層・位置	北崎橋		湖沼A		2002年度					通年調査		調査担当機関名 市原市								20110a														
			天候	気温	水温	水深	全水深	流速	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	生活環境項目	大腸菌数	N抽出率(ヘキササン)	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	鉛	六価クロム	砒素	総水銀										
			候	温	温	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
2002.04.25	10:23	上層	曇	20.0	19.2	0.2	10.70	1.3	7.3	11	4.2	6.5	7	4.9E+01	0.99	0.066																				
2002.04.25	10:28	下層	曇	20.0	13.9	9.7	10.70		7.5	1.0	1.9	6.5	12	3.3E+01	1.4	0.11																				
2002.05.14	10:23	上層	晴	23.2	19.8	0.2	10.50	0.9	9.0	15	2.5	6.7	13	2.4E+02	0.89	0.069																				
2002.05.14	10:28	下層	晴	23.2	15.5	9.5	10.50		7.4	1.6	3.0	6.5	15	7.9E+03	1.6	0.18																				
2002.06.11	10:23	上層	曇	26.4	25.1	0.2	9.80	1.0	9.1	11	3.7	8.1	12	1.1E+03	0.76	0.057	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.002	<.0005														
2002.06.11	10:28	下層	曇	26.4	16.8	8.8	9.80		7.5	0.6	4.5	8.0	39	1.1E+04	1.4	0.27																				
2002.07.09	10:10	上層	晴	32.0	27.8	0.2	10.50	1.3	9.2	10	3.7	6.5	7	9.4E+02	0.57	0.044																				
2002.07.09	10:16	下層	晴	32.0	19.0	9.5	10.50		7.3	1.0	2.1	6.9	19	3.3E+03	1.4	0.21																				
2002.07.09	10:16	混層	晴	32.0																																
2002.08.07	10:28	上層	晴	33.8	32.4	0.2	10.50	0.7	9.4	14	6.5	10	13	7.9E+01	1.1	0.048	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005														
2002.08.07	10:33	下層	晴	33.8	20.5	9.5	10.50		7.3	<0.5	2.9	7.8	17	7.0E+02	2.8	0.69																				
2002.09.05	10:28	上層	曇	28.0	29.6	0.2	10.70	0.8	9.7	14	3.6	10	9	3.3E+03	0.84	0.075																				
2002.09.05	10:33	下層	曇	28.0	22.0	9.7	10.70		7.1	0.9	6.8	7.7	22	1.3E+03	1.7	0.25																				
2002.09.05	10:33	混層	曇	28.0																																
2002.10.29	10:30	上層	快晴	17.5	17.9	0.2	10.60	0.6	7.6	6.9	2.4	4.5	9	7.9E+02	1.2	0.076	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005														
2002.10.29	10:37	下層	快晴	17.5	17.0	9.6	10.60		7.4	4.1	2.7	4.5	21	2.4E+03	1.5	0.10																				
2002.11.07	10:40	上層	曇	10.6	14.0	0.2	10.40	1.0	7.8	8.4	2.8	4.7	9	2.3E+02	1.4	0.070																				
2002.11.07	10:45	下層	曇	10.6	13.6	9.4	10.40		7.7	7.7	2.0	4.8	23	7.0E+02	1.4	0.093																				
2002.11.07	10:45	混層	曇	10.6																																
2002.12.18	11:18	上層	曇	10.6	8.4	0.2	10.30	1.0	7.7	9.9	1.5	4.3	6	4.9E+02	1.4	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005														
2002.12.18	11:22	下層	曇	10.6	8.3	9.3	10.30		7.7	10	1.4	4.5	5	3.3E+02	1.3	0.089																				
2003.01.16	10:27	上層	晴	5.0	5.8	0.2	10.20	0.6	7.8	11	0.9	4.5	10	4.9E+02	1.2	0.10																				
2003.01.16	10:30	下層	晴	5.0	5.6	9.2	10.20		7.6	11	0.8	3.8	9	1.7E+02	1.2	0.099	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005														
2003.01.16	10:30	混層	晴	5.0																																
2003.02.03	10:38	上層	晴	6.0	6.9	0.2	10.10	0.5	7.7	10	1.1	4.9	14	3.3E+02	1.6	0.065																				
2003.02.03	10:43	下層	晴	6.0	6.8	9.1	10.10		7.7	10	1.0	4.7	17	7.9E+02	1.4	0.067																				
2003.03.14	10:35	上層	晴	10.8	9.8	0.2	10.00	0.7	7.7	11	1.4	4.8	10	3.3E+01	1.0	0.10																				
2003.03.14	10:43	下層	晴	10.8	8.8	9.0	10.00		7.7	9.8	1.7	5.9	63	1.7E+02	1.2	0.17	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005														
2003.03.14	10:43	混層	晴	10.8																																
平均値				18.7	16.1			0.9	7.9	7.9	2.7	6.2	16	1.5E+03	1.3	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005														
最小値				5.0	5.6			0.5	7.1	<0.5	0.8	3.8	5	3.3E+01	0.57	0.044	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005														
最大値				33.8	32.4			1.3	9.7	15	6.8	10	63	1.1E+04	2.8	0.69	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005														
m									5	8		24	23	7			0	0	0	0	0	0														
n				30	24			12	24	24	24	24	24	24	24	24	6	6	6	6	6	6														
75%値																																				

年月日	採取時刻	採取層・位置	北崎橋		湖沼A		2002年度					通年調査		調査担当機関名 市原市								20110a				
			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	亜硝酸性窒素	硝酸窒素	亜硝酸性窒素	硝酸窒素	
			mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l	mq/l
2002.04.25	10:23	上層																				0.28	0.03	0.25		
2002.04.25	10:28	下層																				0.08	< 0.03	0.05		
2002.05.14	10:23	上層																				0.28	0.03	0.25		
2002.05.14	10:28	下層																				0.29	< 0.03	0.26		
2002.05.14	10:28	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1						
2002.06.11	10:23	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2002.06.11	10:28	下層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2002.07.09	10:10	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2002.07.09	10:16	下層																				0.08	0.03	0.05		
2002.07.09	10:16	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1						
2002.08.07	10:28	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2002.08.07	10:33	下層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2002.09.05	10:28	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2002.09.05	10:33	下層																				0.25	< 0.03	0.22		
2002.09.05	10:33	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1						
2002.10.29	10:30	上層																				0.59	0.05	0.54		
2002.10.29	10:37	下層																				0.72	0.06	0.66		
2002.11.07	10:40	上層																				0.75	0.04	0.71		
2002.11.07	10:45	下層																				0.83	0.05	0.78		
2002.11.07	10:45	混層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1																	

高滝ダム貯水池		北崎橋		湖沼A		2002 年度		通年調査		調査担当機関名 市原市		20110b													
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目			そ の 他 項 目			調査担当機関名 市原市				水 道 水 源 項 目												
			フエノ類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニウムイオン	リン酸性イオン	塩 素	塩 素	伝 導 率	電 気 伝 導 率	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	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	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.25	10:23	上層								0.05	0.009	15		28	< 0.05			25	4.4	2.9E+03					
2002.04.25	10:28	下層								1.1	0.058	15		30	< 0.05			5	4.0	1.6E+02					
2002.05.14	10:23	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.007	17		30	< 0.05			47	4.1	6.5E+03	0.088	0.080	0.0041	0.0041	<.0001
2002.05.14	10:28	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.6	< 0.02		0.82	0.080	14		26	< 0.05			16	4.7	1.9E+03					
2002.05.14	10:28	混層																							
2002.06.11	10:23	上層								< 0.03	<0.003	18		29	< 0.05			44	5.1	7.7E+03					
2002.06.11	10:28	下層								1.0	0.030	13		29	< 0.05			27	5.0	2.8E+03					
2002.07.09	10:10	上層								< 0.03	0.003	13		21	< 0.05			24	5.4	4.8E+03					
2002.07.09	10:16	下層								0.94	0.11	12		21	< 0.05			7	5.7	5.9E+02					
2002.07.09	10:16	混層																							
2002.08.07	10:28	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	<0.003	15		22	< 0.05			65	6.2	4.0E+03	0.11	0.10	0.011	0.0029	<.0001
2002.08.07	10:33	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.5	0.9	< 0.02		2.8	0.30	12		24	< 0.05			6	5.9	2.4E+02					
2002.09.05	10:28	上層								< 0.03	0.003	14		22	< 0.05			46	7.1	4.5E+04					
2002.09.05	10:33	下層								1.1	0.10	10		19	< 0.05			5	6.0	4.8E+02					
2002.09.05	10:33	混層																							
2002.10.29	10:30	上層						<.0006		0.39	0.033	15		27	< 0.05			10	4.0	1.0E+03					
2002.10.29	10:37	下層								0.64	0.036	15		30	< 0.05			4	3.7	4.8E+02					
2002.11.07	10:40	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.29	0.015	14		29	< 0.05			29	3.4	2.4E+03	0.12	0.073	0.031	0.017	<.0001
2002.11.07	10:45	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	0.1	< 0.02		0.37	0.025	15		31	< 0.05			12	3.2	9.4E+02					
2002.11.07	10:45	混層								0.26	0.063	16		28	< 0.05			9	3.7	1.0E+03					
2002.12.18	11:18	上層								0.28	0.062	16		28	< 0.05			8	3.8	9.0E+02					
2002.12.18	11:22	下層								0.15	0.053	15		23	< 0.05			24	3.3	2.1E+03					
2003.01.16	10:27	上層								0.26	0.055	15		25	< 0.05			16	3.0	1.2E+03					
2003.01.16	10:30	下層																							
2003.01.16	10:30	混層																							
2003.02.03	10:38	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02		0.17	0.056	14		20	< 0.05			4	4.0	4.6E+02	0.18	0.081	0.021	0.019	0.061
2003.02.03	10:43	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02		0.19	0.059	14		20	< 0.05			4	4.2	3.1E+02					
2003.03.14	10:35	上層								0.16	0.048	14		18	< 0.05			10	3.5	6.3E+02					
2003.03.14	10:43	下層								0.27	0.060	14		23	< 0.05			4	2.9	3.7E+02					
2003.03.14	10:43	混層																							
平均値						0.2	0.5			<.0006	0.48	0.053	15	25				19	4.5	3.7E+03	0.12	0.084	0.017	0.011	0.015
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		<.0006	< 0.03	<0.003	10	18	< 0.05			4	2.9	1.6E+02	0.088	0.073	0.0041	0.0029	<.0001
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.5	0.9	< 0.02		<.0006	2.8	0.30	18	31	< 0.05			65	7.1	4.5E+04	0.18	0.10	0.031	0.019	0.061
k			0	0	0	8	3	0	0	20	22	24	24	24	0			24	24	24	4	4	4	4	1
n			8	8	8	8	8	8	1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	4	4	4	4	4	

高滝ダム貯水池		北崎橋		湖沼A		2002 年度		通年調査		調査担当機関名 市原市		20110b	
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目					調査担当機関名 市原市				水 道 水 源 項 目	
			トリハロメタン	クロロホルム	ブジクロム	クジクロム	プロモホルム					トリハロメタン	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l					mg/l	
2002.04.25	10:23	上層											
2002.04.25	10:28	下層											
2002.05.14	10:23	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2002.05.14	10:28	下層											
2002.05.14	10:28	混層											
2002.06.11	10:23	上層											
2002.06.11	10:28	下層											
2002.07.09	10:10	上層											
2002.07.09	10:16	下層											
2002.07.09	10:16	混層											
2002.08.07	10:28	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2002.08.07	10:33	下層											
2002.09.05	10:28	上層											
2002.09.05	10:33	下層											
2002.09.05	10:33	混層											
2002.10.29	10:30	上層											
2002.10.29	10:37	下層											
2002.11.07	10:40	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2002.11.07	10:45	下層											
2002.11.07	10:45	混層											
2002.12.18	11:18	上層											
2002.12.18	11:22	下層											
2003.01.16	10:27	上層											
2003.01.16	10:30	下層											
2003.01.16	10:30	混層											
2003.02.03	10:38	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2003.02.03	10:43	下層											
2003.03.14	10:35	上層											
2003.03.14	10:43	下層											
2003.03.14	10:43	混層											
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
k			0	0	0	0	0						
n			4	4	4	4	4						



年月日	採取時刻	採取層・位置	北崎橋					湖沼A			2001年度		通年調査	調査担当機関名 市原市		20110b								
			特 殊 項 目					そ の 他			項 目			水 道 水 源 項 目										
			フエノル類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニウム素	リン酸性リン	塩素		塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	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
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/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2001.04.27	10:38	上層						0.06	0.037	16			31	< 0.05		44	4.4	3.1E+03						
2001.04.27	10:43	下層						1.0	0.093	15			30	< 0.05		5	4.2	2.0E+02						
2001.04.27	10:43	混層											31	< 0.05		79	4.9	6.5E+03	0.12	0.10	0.022	0.0034	<.0001	
2001.05.14	11:05	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	0.04	0.026	17			31	< 0.05		3	4.1	1.1E+02						
2001.05.14	10:55	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	1.3	0.094	16			32	< 0.05											
2001.05.14	10:55	混層											26	< 0.05		23	5.2	1.0E+04						
2001.06.04	10:15	上層						< 0.03	0.003	18			26	< 0.05		3	4.3	1.8E+02						
2001.06.04	10:20	下層						2.0	0.25	16			34	< 0.05										
2001.06.04	10:20	混層											21	< 0.05		23	4.7	6.8E+03						
2001.07.04	10:28	上層						< 0.03	0.25	14			28	< 0.05		7	4.6	2.9E+02						
2001.07.04	10:33	下層											21	< 0.05										
2001.07.04	10:33	混層						< 0.03	0.027	18			33	< 0.05		34	5.4	7.4E+03	0.10	0.066	0.034	0.0090	<.0001	
2001.08.02	10:20	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	0.03	0.50	13			34	< 0.05		13	5.1	6.4E+02						
2001.08.02	10:25	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	1.1						20	< 0.05		18	5.6	2.1E+03						
2001.08.02	10:25	混層											21	< 0.05		4	5.7	2.8E+02						
2001.09.20	10:30	上層						0.04	0.064	14			20	< 0.05		18	5.6	2.1E+03						
2001.09.20	10:35	下層						0.59	0.081	13			21	< 0.05		4	5.7	2.8E+02						
2001.09.20	10:35	混層					<.0006	< 0.03	0.003	12			21	< 0.05		71	4.4	1.5E+04						
2001.10.30	10:33	上層						0.56	0.023	14			27	< 0.05		4	3.6	4.5E+02						
2001.10.30	10:40	下層											21	< 0.05										
2001.11.15	10:18	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	0.11	0.044	12			21	< 0.05		25	4.5	2.3E+03	0.095	0.081	0.013	0.0013	<.0001	
2001.11.15	10:23	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	0.34	0.045	12			23	< 0.05		12	4.2	1.0E+03						
2001.11.15	10:23	混層											26	< 0.05		54	3.9	5.2E+03						
2001.12.03	10:32	上層						0.04	0.008	13			34	< 0.05		55	3.0	5.1E+03						
2001.12.03	10:36	下層						0.59	0.027	14			34	< 0.05										
2001.12.03	10:36	混層											29	< 0.05		100	3.8	1.1E+04						
2002.01.16	10:33	上層						0.21	<0.003	16			33	< 0.05		260	3.9	2.8E+04						
2002.01.16	10:40	下層											24	< 0.05		24	5.7	2.8E+04	0.12	0.10	0.034	0.0090	<.0001	
2002.01.16	10:40	混層											28	< 0.05		30	3.0	2.7E+03	0.069	0.058	0.010	0.0012	<.0001	
2002.02.14	10:28	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	0.04	0.034	13			24	< 0.05		39	3.3	3.5E+03						
2002.02.14	10:23	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	0.25	0.045	13			28	< 0.05		30	3.0	2.7E+03						
2002.02.14	10:28	混層											26	< 0.05		16	3.8	1.8E+03						
2002.03.01	10:33	上層						0.04	<0.003	13			27	< 0.05		84	3.3	8.6E+03						
2002.03.01	10:40	下層						0.57	0.004	12														
2002.03.01	10:40	混層																						
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.2	0.7	<.0006	0.60	0.070			28		42	4.3	5.1E+03	0.096	0.076	0.020	0.0037	<.0001		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	<.0006	< 0.03	<0.003			20	< 0.05	3	3.0	1.1E+02	0.069	0.058	0.010	0.0012	<.0001		
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	1.3	<.0006	3.6	0.50			34	< 0.05	260	5.7	2.8E+04	0.12	0.10	0.034	0.0090	<.0001		
k			0	0	0	3	4	0	20	20			24		24	24	24	4	4	4	4	4	4	0
n			8	8	8	8	8	1	24	24			24		24	24	24	4	4	4	4	4	4	4

年月日	採取時刻	採取層・位置	北崎橋					湖沼A	2001年度	通年調査	調査担当機関名 市原市		20110b
			水 道 水 源 項 目										
			トリハロメタン	クロロホルム	プロメタノール	ジクロロメタン	クジロクロメタン	プロホルム					
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2001.04.27	10:38	上層											
2001.04.27	10:43	下層											
2001.04.27	10:43	混層											
2001.05.14	11:05	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2001.05.14	10:55	下層											
2001.05.14	10:55	混層											
2001.06.04	10:15	上層											
2001.06.04	10:20	下層											
2001.06.04	10:20	混層											
2001.07.04	10:28	上層											
2001.07.04	10:33	下層											
2001.07.04	10:33	混層											
2001.08.02	10:20	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2001.08.02	10:25	下層											
2001.08.02	10:25	混層											
2001.09.20	10:30	上層											
2001.09.20	10:35	下層											
2001.09.20	10:35	混層											
2001.10.30	10:33	上層											
2001.10.30	10:40	下層											
2001.10.30	10:40	混層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2001.11.15	10:18	上層											
2001.11.15	10:23	下層											
2001.11.15	10:23	混層											
2001.12.03	10:32	上層											
2001.12.03	10:36	下層											
2001.12.03	10:36	混層											
2002.01.16	10:33	上層											
2002.01.16	10:40	下層											
2002.01.16	10:40	混層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2002.02.14	10:23	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
2002.02.14	10:28	下層											
2002.02.14	10:28	混層											
2002.03.01	10:33	上層											
2002.03.01	10:40	下層											
2002.03.01	10:40	混層											
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001						
m, k			0	0	0	0	0						
n			4	4	4	4	4						



高滝ダム貯水池	北崎橋		湖沼A				2000年度			2000年度				2000年度				2000年度				調査担当機関名 市原市	20110b										
							その		の		他		項		目		水		道		源			項									
							アン	リン	塩	塩	伝	電	陰	有機	クロ	C	溶	ブ	ト	ク	水			ク	ク	ク	ク						
モ	酸	素	分	導	界	イ	炭	ロ	ロ	解	ラン	リ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ	ロ													
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェ	銅	亜	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	クロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム						
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	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	mg/l	mg/l					
2000.04.26	10:48	上層								0.03	0.011	14		22	<0.05			52	4.9	5.5E+03													
2000.04.26	10:52	下層								0.54	0.040	14		25	<0.05			6.0	4.9	9.1E+02													
2000.04.26	10:52	混層																															
2000.05.09	10:45	上層								0.14	0.043	14		29	<0.05			6.0	4.7	7.0E+02	0.070	0.054	0.014	0.0023	<0.000								
2000.05.09	10:50	下層								0.89	0.16	14		31	<0.05			1.0	4.8	4.0E+01													
2000.05.09	10:50	混層	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	0.2	<0.02																									
2000.06.08	11:22	上層								<0.03	<0.003	15		26	<0.05			18	5.1	9.6E+03													
2000.06.08	11:25	下層								1.6	0.16	14		31	<0.05			5.0	4.9	5.7E+02													
2000.06.08	11:25	混層																															
2000.07.25	10:35	上層								0.04	<0.003	12		24	<0.05			71	5.4	1.2E+04													
2000.07.25	10:40	下層								0.73	0.026	8		16	<0.05			7.0	6.3	2.0E+02													
2000.07.25	10:40	混層																															
2000.08.07	10:20	上層								<0.03	0.009	14		25	<0.05			36	5.9	1.8E+04	0.11	0.090	0.019	0.0022	<0.000								
2000.08.07	10:26	下層								1.0	0.072	8		18	<0.05			9.0	6.1	2.1E+02													
2000.08.07	10:26	混層	<0.005	<0.01	<0.05	0.8	0.2	<0.02																									
2000.09.01	10:25	上層								<0.03	<0.003	18		29	<0.05			22	5.5	4.3E+04													
2000.09.01	10:30	下層								2.0	0.082	11		23	<0.05			9.0	5.6	7.7E+02													
2000.09.01	10:30	混層																															
2000.10.17	10:43	上層							<0.000	0.13	0.030	14		21	<0.05			16	5.4	4.9E+03													
2000.10.17	10:50	下層								0.59	0.042	14		21	<0.05			7.0	5.1	1.2E+03													
2000.10.17	10:50	混層																															
2000.11.14	10:28	上層								0.12	0.013	13		29	<0.05			43	4.3	4.4E+03	0.082	0.064	0.016	0.0025	<0.000								
2000.11.14	10:35	下層								0.40	0.025	14		32	<0.05			33	3.7	2.6E+03													
2000.11.14	10:35	混層	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02																									
2000.12.11	10:25	上層								<0.03	0.006	15		32	<0.05			32	3.8	3.3E+03													
2000.12.11	10:30	下層								0.08	0.007	16		34	<0.05			30	3.6	3.2E+03													
2000.12.11	10:30	混層																															
2001.01.31	10:47	上層								0.10	0.047	12		17	<0.05			34	4.4	3.0E+03													
2001.01.31	10:54	下層								0.12	0.037	14		24	<0.05			69	4.1	6.3E+03													
2001.01.31	10:54	混層																															
2001.02.21	10:30	上層								0.03	<0.003	14		24	<0.05			100	4.0	1.0E+04	0.076	0.060	0.014	0.0020	<0.000								
2001.02.21	10:35	下層								0.25	<0.003	16		30	<0.05			83	3.5	7.4E+03													
2001.02.21	10:35	混層	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	0.1	<0.02																									
2001.03.09	10:35	上層								0.19	0.049	14		29	<0.05			10	4.3	5.7E+02													
2001.03.09	10:43	下層								0.20	0.043	13		29	<0.05			10	4.3	5.6E+02													
2001.03.09	10:43	混層																															
平均値						0.3	0.2			<.0006	0.39	0.038	14		26	< 0.05		30	4.8	5.8E+03	0.085	0.067	0.016	0.0023	<.0001								
最小値			<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	0.1	< 0.02		<.0006	< 0.03	<.003	8		16	< 0.05		1.0	3.5	4.0E+01	0.070	0.054	0.014	0.0020	<.0001								
最大値			<.0005	< 0.01	< 0.05	0.8	0.2	< 0.02		<.0006	2.0	0.16	18		34	< 0.05		100	6.3	4.3E+04	0.11	0.090	0.019	0.0025	<.0001								
k			0	0	0	4	4	0		0	20	19	24		24	0		24	24	24	4	4	4	4	4	0							
n			4	4	4	4	4	4		1	24	24	24		24	24		24	24	24	24	4	4	4	4	4							

高滝ダム貯水池	北崎橋		湖沼A			2000年度	2000年度	2000年度	2000年度	調査担当機関名 市原市	20110b
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	ブジクロメタン	クジクロメタン	プロモホルム				
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l				
2000.04.26	10:48	上層									
2000.04.26	10:52	下層									
2000.04.26	10:52	混層									
2000.05.09	10:45	上層	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000				
2000.05.09	10:50	下層									
2000.05.09	10:50	混層									
2000.06.08	11:22	上層									
2000.06.08	11:25	下層									
2000.06.08	11:25	混層									
2000.07.25	10:35	上層									
2000.07.25	10:40	下層									
2000.07.25	10:40	混層	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000				
2000.08.07	10:20	上層									
2000.08.07	10:26	下層									
2000.08.07	10:26	混層									
2000.09.01	10:25	上層									
2000.09.01	10:30	下層									
2000.09.01	10:30	混層									
2000.10.17	10:43	上層									
2000.10.17	10:50	下層									
2000.10.17	10:50	混層	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000				
2000.11.14	10:28	上層									
2000.11.14	10:35	下層									
2000.11.14	10:35	混層									
2000.12.11	10:25	上層									
2000.12.11	10:30	下層									
2000.12.11	10:30	混層									
2001.01.31	10:47	上層									
2001.01.31	10:54	下層									
2001.01.31	10:54	混層	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000				
2001.02.21	10:30	上層									
2001.02.21	10:35	下層									
2001.02.21	10:35	混層									
2001.03.09	10:35	上層									
2001.03.09	10:43	下層									
2001.03.09	10:43	混層									
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001				
k			0	0	0	0	0				





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						
			フエノール類		銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性	塩素	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	除イオン炭	有機体	クロロフィル	C O D 性	溶解性	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	クロロメタン生成能	クロロホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/m <sup>2</sup>	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.23	09:55	上層								0.04	0.032	13			19			97	4.3	7.7E+03								
1999.04.23	10:05	下層							0.41	0.066	12			18			2.0	4.5	1.1E+02									
1999.04.23	10:05	混層																										
1999.05.14	10:07	上層								<.0006	0.03	0.004	12			18	< 0.05	110	4.5	1.2E+04	0.10	0.090	0.012	0.0007	<.0005			
1999.05.14	10:15	下層								0.39	0.055	11			18	< 0.05	3.0	4.9	1.8E+02									
1999.05.14	10:15	混層	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02																				
1999.06.02	10:05	上層								< 0.03	0.023	16			27			28	5.2	5.1E+03								
1999.06.02	10:10	下層								1.1	0.18	13			22			4.0	5.7	1.5E+02								
1999.06.02	10:10	混層																										
1999.07.21	10:15	上層								0.03	0.014	12			16	< 0.05		140	5.1	2.9E+04								
1999.07.21	10:25	下層								0.53	0.034	10			14	< 0.05		4.0	5.9	1.2E+02								
1999.07.21	10:25	混層																										
1999.08.03	09:58	上層								< 0.03	0.011	15			24			40	4.7	1.7E+04	0.12	0.093	0.025	0.0027	<.0005			
1999.08.03	10:05	下層								0.63	0.050	10			16			11	5.4	2.6E+03								
1999.08.03	10:05	混層	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.1	< 0.02																				
1999.09.01	10:03	上層								< 0.03	0.009	16			29	< 0.05		19	6.4	5.8E+03								
1999.09.01	10:08	下層								1.5	0.12	9			23			3.0	6.0	1.3E+02								
1999.09.01	10:08	混層																										
1999.10.01	10:47	上層								< 0.03	0.009	17			30			23	5.2	4.2E+03								
1999.10.01	10:52	下層								4.5	0.57	10			26			5.0	6.6	1.5E+02								
1999.10.01	10:52	混層																										
1999.11.10	10:18	上層								0.37	0.028	15			21	< 0.05		8.0	4.6	6.7E+02	0.10	0.077	0.023	0.0033	<.0005			
1999.11.10	10:23	下層								0.79	0.018	16			22			6.0	4.0	2.9E+02								
1999.11.10	10:23	混層	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	0.1	< 0.02																				
1999.12.07	10:18	上層								0.18	0.016	16			19			15	3.9	1.6E+03								
1999.12.07	10:23	下層								0.23	0.037	16			29			12	3.8	8.8E+02								
1999.12.07	10:23	混層																										
2000.01.05	10:08	上層								0.17	0.030	17			33	< 0.05		13	3.6	1.1E+03								
2000.01.05	10:18	下層								0.18	0.031	17			34			12	3.7	9.1E+02								
2000.01.05	10:18	混層																										
2000.02.03	10:10	上層								0.25	0.047	16			33			12	4.0	1.2E+03	0.066	0.046	0.017	0.0033	<.0005			
2000.02.03	10:15	下層								0.26	0.048	16			33			10	3.9	7.9E+02								
2000.02.03	10:15	混層	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.1	< 0.02																				
2000.03.03	10:03	上層								0.03	0.009	17			36	< 0.05		24	3.6	4.0E+03								
2000.03.03	10:08	下層								0.14	0.016	17			36			26	3.6	3.5E+03								
2000.03.03	10:08	混層																										
平均値			<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	0.1	< 0.02	<.0006	0.81	0.061	14			25			26	4.7	4.2E+03	0.097	0.077	0.019	0.0025	<.0005			
最小値			<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	0.1	< 0.02	<.0006	< 0.03	0.004	9			14	< 0.05		2.0	3.6	1.1E+02	0.066	0.046	0.012	0.0007	<.0005			
最大値			0	0	0	0.2	0.1	0	4.5	0.57	17			36	< 0.05		140	6.6	2.9E+04	0.12	0.093	0.025	0.0033	<.0005				
k			0	0	0	4	3	0	20	24	24			24	0		24	24	4	4	4	4	4	4	0			
n			4	4	4	4	4	4	1	24	24			24	8		24	24	24	24	4	4	4	4	4			

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	ジクロロメタン	クロロメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.23	09:55	上層					
1999.04.23	10:05	下層					
1999.04.23	10:05	混層					
1999.05.14	10:07	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
1999.05.14	10:15	下層					
1999.05.14	10:15	混層					
1999.06.02	10:05	上層					
1999.06.02	10:10	下層					
1999.06.02	10:10	混層					
1999.07.21	10:15	上層					
1999.07.21	10:25	下層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
1999.07.21	10:25	混層					
1999.08.03	09:58	上層					
1999.08.03	10:05	下層					
1999.08.03	10:05	混層					
1999.09.01	10:03	上層					
1999.09.01	10:08	下層					
1999.09.01	10:08	混層					
1999.10.01	10:47	上層					
1999.10.01	10:52	下層					
1999.10.01	10:52	混層					
1999.11.10	10:18	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
1999.11.10	10:23	下層					
1999.11.10	10:23	混層					
1999.12.07	10:18	上層					
1999.12.07	10:23	下層					
1999.12.07	10:23	混層					
2000.01.05	10:08	上層					
2000.01.05	10:18	下層					
2000.01.05	10:18	混層					
2000.02.03	10:10	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2000.02.03	10:15	下層					
2000.02.03	10:15	混層					
2000.03.03	10:03	上層					
2000.03.03	10:08	下層					
2000.03.03	10:08	混層					
平均値			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最大値			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
m			0	0	0	0	0
n			4	4	4	4	4



年月日	採取時刻	採取層・位置 マンガン	特殊項目			その他の項目													
			溶解性	クロム	フッ素	EPN	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	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	溶解性COD	プランクトン総数
			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	
1998.04.28	10:20	上層					0.09	<0.030	0.27	0.033	12		22	<0.05		47	4.8	2.8E+03	
1998.04.28	10:25	下層					1.2	0.060	<0.03	0.096			31		11	4.1	1.1E+03		
1998.04.28	10:25	上層					0.06	<0.030	0.15	0.004	14		27	<0.05	10	47	4.4	3.9E+03	
1998.05.15	10:08	上層					2.1	<0.030	<0.03	0.26			32		6.0	4.5	3.5E+02		
1998.05.15	10:15	下層	0.2	<0.02	<0.1		0.16	<0.030	0.29	0.032	12		24	<0.05		8.0	4.7	8.6E+02	
1998.06.09	10:10	上層					3.1	<0.030	<0.03	0.34			32		4.0	4.4	1.5E+02		
1998.06.09	10:15	下層					0.03	<0.030	<0.03	0.012	14		25	<0.05		13	4.9	3.2E+03	
1998.06.09	10:03	上層					1.8	<0.030	<0.03	0.17			26		5.0	5.2	2.0E+03		
1998.07.08	10:08	下層	0.7	<0.02	<0.1		<0.03	<0.030	<0.03	<0.003	13		27	<0.05	6	12	4.2	6.3E+03	
1998.08.24	10:08	上層					2.8	<0.030	<0.03	0.11			26		5.0	7.1	5.2E+02		
1998.08.24	10:15	下層					<0.03	<0.030	0.15	<0.003	14		29	<0.05		52	4.8	5.0E+04	
1998.09.11	10:04	上層	0.7	<0.02	<0.1		3.8	<0.030	<0.03	0.23			27		11	6.2	1.4E+03		
1998.09.11	10:10	下層					<0.0006	<0.03	<0.030	0.82	0.092	14	23	<0.05		11	5.4	1.2E+03	
1998.10.05	09:57	上層					0.45	0.040	0.67	0.094			23		3.0	6.1	7.0E+02		
1998.10.05	10:03	下層					0.04	<0.030	0.69	0.046	14		28	<0.05	6	36	3.9	6.4E+03	
1998.11.04	09:57	上層					0.59	0.030	0.69	0.036			30		4.0	3.5	4.4E+02		
1998.11.04	10:06	下層	0.1	<0.02	<0.1		0.25	<0.030	0.58	0.034	14		32	<0.05		26	3.5	2.8E+03	
1998.12.17	10:03	上層					0.41	0.030	0.78	0.058			32		14	3.3	1.4E+03		
1998.12.17	10:10	下層					0.12	<0.030	0.69	0.027	15		32	<0.05		36	3.3	3.0E+03	
1999.01.04	10:15	上層			0.1		0.12	<0.030	0.77	0.028			33			30	3.3	2.4E+03	
1999.01.04	10:23	下層	0.1	<0.02			0.08	<0.030	0.67	0.013	16		35	<0.05	7	19	3.4	1.8E+03	
1999.02.02	10:16	上層					0.11	<0.030	0.67	0.014			35			18	3.4	1.6E+03	
1999.02.02	10:22	下層					0.04	<0.030	0.27	0.005	17		37	<0.05		100	4.8	1.9E+04	
1999.03.01	10:05	上層					0.33	<0.030	0.27	0.004			37		110	4.6	2.0E+04		
1999.03.01	10:10	下層	<0.1	<0.02	<0.1														
平均値			<0.4	<0.02	<0.1	<.0006	1.0	0.040	0.47	0.087	14		30		7	27	4.5	5.6E+03	
最小値			0.1	<0.02	0.1	<.0006	0.03	<0.030	<0.03	<0.003	12		22	<0.05	6	3.0	3.3	1.5E+02	
最大値			0.7	0	0.1	0	3.8	0.060	0.82	0.34	17		37	<0.05	10	110	7.1	5.0E+04	
k			5	0	1	0	21	4	16	22	12		24	0	4	24	24	24	
n			6	6	6	1	24	24	24	24	12		24	12	4	24	24	24	