

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン酸性リ	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2015.04.14	12:00	上層							< 0.01	0.008		34.49			0.8	0.7	1.3	2.1				
2015.04.14	12:05	下層							< 0.01	0.008		34.50			0.8	0.7						
2015.05.20	12:42	上層							< 0.01	0.004		33.78		< 0.05	1.0	1.0	2.1	1.3				
2015.05.20	12:48	下層							< 0.01	0.004		34.17			0.9	0.9						
2015.06.08	12:40	上層							< 0.01	< 0.003		34.45			0.9	0.9	3.2	1.2				
2015.06.08	12:47	下層							< 0.01	< 0.003		34.47			1.0	0.9						
2015.07.07	12:08	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.019		33.52		< 0.05	1.2	1.0	2.4	1.5				
2015.07.07	12:13	下層							< 0.01	0.023		34.01			1.1	1.0						
2015.08.17	12:02	上層							< 0.01	0.004		34.01			0.9	0.9	2.9	2.6				
2015.08.17	12:07	下層							< 0.01	0.005		34.37			1.0	1.0						
2015.09.29	11:57	上層							< 0.01	0.007		33.16			1.0	0.8	1.8	1.7				
2015.09.29	12:02	下層							< 0.01	0.010		33.77			0.9	0.8						
2015.10.15	11:38	上層							< 0.01	0.013		34.08			0.9	0.8	2.1	1.2				
2015.10.15	11:45	下層							< 0.01	0.005		34.12			0.9	0.9						
2015.11.16	11:28	上層							< 0.01	0.020		33.08		< 0.05	0.9	0.9	2.6	1.0				
2015.11.16	11:32	下層							< 0.01	0.014		33.89			0.9	0.8						
2015.12.15	12:39	上層							< 0.01	< 0.003		34.76			0.8	0.7	0.5	0.8				
2015.12.15	12:36	下層							< 0.01	0.007		34.75			0.9	0.7						
2016.01.21	11:40	上層							< 0.01	0.019		34.49		< 0.05	0.9	0.8	1.3	1.8				
2016.01.21	11:45	下層							< 0.01	0.017		34.46			0.8	0.8						
2016.02.22	11:43	上層							< 0.01	0.013		34.55			0.8	0.8	1.3	1.6				
2016.02.22	11:40	下層							< 0.01	0.013		34.56			0.9	0.8						
2016.03.04	11:39	上層							< 0.01	0.020		34.72			0.7	0.7	1.6	1.0				
2016.03.04	11:36	下層							< 0.01	0.016		34.71			0.7	0.7						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.011		34.21		< 0.05	0.9	0.9	1.9	1.5				
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	< 0.003		33.08		< 0.05	0.7	0.7	0.5	0.8				
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.023		34.76		< 0.05	1.2	1.0	3.2	2.6				
k			0	0		0	0	0	0	21		24		0	24	24	12	12				
n			1	1		1	1	1		24		24		4	24	24	12	12				

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン酸性リ	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2014.04.15	11:00	上層							0.03	0.008		34.68				1.5	1.0	4.1	0.6			
2014.04.15	11:00	下層							0.01	0.013		34.63				1.6	1.2					
2014.05.14	11:34	上層							< 0.01	0.006		34.64			< 0.05	1.7	1.3	2.4	0.8			
2014.05.14	11:34	下層							0.01	0.009		34.79				1.6	1.4					
2014.06.17	12:40	上層							0.10	0.004		34.14				2.2	2.0	2.0	0.7			
2014.06.17	12:40	下層							0.06	0.005		34.46				2.3	1.9					
2014.07.15	12:55	上層	<0.005	0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	<0.003		33.42				1.2	0.8	0.8	0.8			
2014.07.15	12:55	下層							0.01	0.018		33.88				0.8	0.8					
2014.08.25	12:40	上層							0.01	0.011		32.60			< 0.05	1.2	1.1	1.2	1.4			
2014.08.25	12:40	下層							< 0.01	0.005		34.09				0.6	0.5					
2014.09.17	12:35	上層							0.04	<0.003		32.62				2.9	2.0	1.0	1.4			
2014.09.17	12:35	下層							0.03	<0.003		33.24				2.4	1.9					
2014.10.16	11:40	上層							0.01	0.010		33.56				2.2	2.0	0.9	0.9			
2014.10.16	11:40	下層							0.03	0.010		33.54				2.2	1.7					
2014.11.10	11:35	上層							0.05	<0.003		34.17			< 0.05	2.1	1.7	0.7	1.1			
2014.11.10	11:35	下層							0.07	<0.003		34.18				2.3	1.7					
2014.12.19	12:20	上層							< 0.01	0.019		33.98				1.3	0.9	0.7	1.0			
2014.12.19	12:20	下層							< 0.01	0.019		33.99				1.3	0.8					
2015.01.21	12:55	上層							0.01	0.015		34.50		1		3.0	2.6	0.6	1.0			
2015.01.21	12:55	下層							0.01	0.015		34.51				2.9	2.6					
2015.02.16	11:40	上層							< 0.01	0.014		34.33			< 0.05	1.3	1.2	5.0	0.6			
2015.02.16	11:40	下層							< 0.01	0.014		34.37				1.2	1.2					
2015.03.05	11:55	上層							0.01	0.012		34.30				2.1	1.9	17	1.2			
2015.03.05	11:55	下層							0.02	0.013		34.35				2.9	2.5					
平均値			<0.005	0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.010		34.04			1	< 0.05	1.9	1.6	3.0	1.0		
最小値			<0.005	0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		32.60			1	< 0.05	0.6	0.5	0.6	0.6		
最大値			<0.005	0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	0.019		34.79			1	< 0.05	3.0	2.6	17	1.4		
k			0	1		0	0	0	18	19		24			1	0	24	24	12	12		
n			1	1		1	1	1	24	24		24			1	4	24	24	12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン酸性リ	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	COD	溶解性	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	mg/L	mg/L	‰	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	
2013.04.18	11:30	上層							0.04	0.004		34.51										
2013.04.18	11:35	下層							0.04	0.010		34.54										
2013.05.13	12:01	上層							< 0.01	< 0.003		34.48			< 0.05				1.0	0.9		
2013.05.13	12:06	下層							< 0.01	< 0.003		34.46										
2013.06.11	11:50	上層							0.13	< 0.003		34.32							1.0	0.9		
2013.06.11	11:55	下層							0.16	0.006		34.41										
2013.07.22	13:01	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.11	< 0.003		34.07							0.2	1.1		
2013.07.22	13:06	下層							0.12	< 0.003		34.19										
2013.08.12	12:14	上層							0.09	0.003		33.78			< 0.05				< 0.1	0.7		
2013.08.12	12:19	下層							0.12	< 0.003		33.96										
2013.09.25	11:34	上層							0.10	0.010		33.73							1.8	0.9		
2013.09.25	11:39	下層							0.04	0.007		33.98										
2013.10.21	11:30	上層							0.11	0.013		33.39							0.8	0.7		
2013.10.21	11:35	下層							0.15	0.012		33.47										
2013.11.11	11:38	上層							0.03	0.010		33.74			< 0.05				1.8	0.7		
2013.11.11	11:43	下層							0.02	0.008		33.77										
2013.12.18	12:42	上層							0.08	0.008		34.65							0.5	0.5		
2013.12.18	12:47	下層							0.03	0.008		34.65										
2014.01.23	11:53	上層							0.05	0.018		34.56							0.2	< 0.5		
2014.01.23	11:58	下層							0.09	0.018		34.57										
2014.02.17	12:10	上層							< 0.01	0.016		34.58			< 0.05				0.5	0.5		
2014.02.17	12:15	下層							< 0.01	0.016		34.57										
2014.03.11	11:57	上層							< 0.01	0.018		34.40							3.4	0.6		
2014.03.11	12:02	下層							< 0.01	0.015		34.43										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.009		34.22			< 0.05			< 2	< 2	1.1	0.7
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		33.39			< 0.05			< 2	< 2	< 0.1	0.5
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.018		34.65			< 0.05			< 2	< 2	3.4	1.1
k			0	0		0	0	0		18	18		24			0	0		0	0	11	11
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	24	24			12	12

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン酸性リ	塩化物イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2012.04.17	13:07	上層							0.12	0.006		34.63				3	< 2	1	1.4			
2012.04.17	13:07	下層							0.04	0.004		34.60				3	< 2					
2012.05.14	11:24	上層							0.18	0.004		30.90				< 0.05	< 2	4	1.8			
2012.05.14	11:27	下層							0.18	0.004		33.60				< 2	< 2					
2012.06.05	13:05	上層							0.05	0.003		32.71				< 2	< 2	8.5	2.0			
2012.06.05	13:10	下層							0.01	0.003		34.04				< 2	< 2					
2012.07.24	11:20	上層	<0.005	0.02		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.004		33.44				< 2	< 2	2.6	2.1			
2012.07.24	11:23	下層							< 0.01	0.006		33.66				< 2	< 2					
2012.08.20	11:51	上層							0.10	0.003		33.73				< 0.05	< 2	2.1	1.8			
2012.08.20	11:55	下層							0.08	0.003		33.84				< 2	< 2					
2012.10.02	11:25	上層							0.10	0.003		33.68				< 2	< 2	0.5	2.0			
2012.10.02	11:28	下層							0.07	0.004		33.79				< 2	< 2					
2012.10.17	12:31	上層							0.08	0.003		33.91				< 2	< 2	0.8	1.9			
2012.10.17	12:35	下層							0.07	0.006		33.90				< 2	< 2					
2012.11.19	11:22	上層							< 0.01	0.004		34.32				< 0.05	< 2	0.8	0.9			
2012.11.19	11:27	下層							< 0.01	0.005		34.31				< 2	< 2					
2012.12.20	11:22	上層							0.03	0.010		34.44				< 2	< 2	0.2	1.2			
2012.12.20	11:27	下層							0.03	0.009		34.44				< 2	< 2					
2013.01.08	12:50	上層							0.01	0.006		34.58				< 2	< 2	0.5	0.8			
2013.01.08	12:55	下層							0.04	0.003		34.58				< 2	< 2					
2013.02.26	13:12	上層							0.07	0.010		34.57				< 0.05	< 2	0.5	1.3			
2013.02.26	13:18	下層							0.10	0.012		34.58				< 2	< 2					
2013.03.25	11:20	上層							0.10	0.010		34.56				< 2	< 2	1.3	0.9			
2013.03.25	11:26	下層							0.06	0.009		34.57				< 2	< 2					
平均値			<0.005	0.02		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.006		33.98				< 0.05	< 2	2	1.5			
最小値			<0.005	0.02		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.003		30.90				< 0.05	< 2	0.2	0.8			
最大値			<0.005	0.02		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.18	0.012		34.63				< 0.05	3	8.5	2.1			
n			0	1		0	0	0	21	23		24				0	2	0	12			
			1	1		1	1	1	24	24		24				4	24	24	12			

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2011.04.21	12:56	上層							< 0.03	0.005		34.87			< 2	< 2	< 1	0.6				
2011.04.21	12:56	下層							< 0.03	0.004		34.85			< 2	< 2	< 2					
2011.05.16	11:28	上層							0.05	< 0.003		33.83			< 0.05	< 2	< 2	4	1.4			
2011.05.16	11:28	下層							0.07	< 0.003		34.08			< 2	< 2	< 2					
2011.06.07	13:12	上層							< 0.03	< 0.003		33.90			< 2	< 2	5	0.8				
2011.06.07	13:12	下層							< 0.03	< 0.003		34.34			< 2	< 2	< 2					
2011.07.27	11:30	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003		34.16			< 2	< 2	< 1	0.9				
2011.07.27	11:30	下層							< 0.03	< 0.003		34.13			< 2	< 2	< 2					
2011.08.22	13:03	上層							< 0.03	0.006		33.38			< 0.05	< 2	< 2	< 1	1.1			
2011.08.22	13:03	下層							0.03	< 0.003		34.18			< 2	< 2	< 2					
2011.09.12	12:00	上層							< 0.03	< 0.003		32.75			< 2	< 2	< 1	1.1				
2011.09.12	12:00	下層							0.03	< 0.003		33.54			< 2	< 2	< 2					
2011.10.12	14:04	上層							< 0.03	0.005		33.34			< 2	< 2	< 1	1.2				
2011.10.12	14:04	下層							< 0.03	< 0.003		34.01			< 2	< 2	< 1					
2011.11.14	11:52	上層							< 0.03	0.003		34.46			< 0.05	< 2	< 2		0.9			
2011.11.14	11:52	下層							< 0.03	< 0.003		34.46			< 2	< 2	< 2					
2011.12.06	13:04	上層							< 0.03	0.014		34.13			< 2	< 2	< 1	0.9				
2011.12.06	13:04	下層							< 0.03	0.014		34.13			< 2	< 2	< 2					
2012.01.18	11:46	上層							< 0.03	0.017		34.35			< 2	< 2	< 1	< 0.5				
2012.01.18	11:46	下層							< 0.03	0.014		34.32			< 2	< 2	< 2					
2012.02.08	11:52	上層							< 0.03	0.011		34.41			< 0.05	< 2	< 2	< 1	0.6			
2012.02.08	11:52	下層							< 0.03	0.010		34.47			< 2	< 2	< 2					
2012.03.13	11:35	上層							< 0.03	0.005		34.55			< 2	< 2	1	0.6				
2012.03.13	11:35	下層							< 0.03	< 0.003		34.40			< 2	< 2	< 2					
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.006		34.13		< 0.05	< 2	< 2	2	0.9			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003		32.75		< 0.05	< 2	< 2	< 1	< 0.5			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.017		34.87		< 0.05	< 2	< 2	5	1.4			
k			0	0		0	0	0		4	12		24		0	0	0	3	11			
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	11	12			

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン酸性リ	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	
2010.04.20	11:02	上層							< 0.01	< 0.003		34.20			< 2	< 2	2.0	0.8				
2010.04.20	11:02	下層							< 0.01	0.003		34.10			< 2	< 2						
2010.05.24	11:53	上層							0.04	0.006		32.20		< 0.05	< 2	< 2	5.8	1.5				
2010.05.24	11:53	下層							0.02	0.005		33.70			< 2	< 2						
2010.06.02	12:55	上層							< 0.01	< 0.003		34.20			< 2	< 2	0.1	0.9				
2010.06.02	12:55	下層							< 0.01	< 0.003		34.20			< 2	< 2						
2010.07.29	12:15	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	< 0.003		33.40			< 2	< 2	0.8	0.8				
2010.07.29	12:15	下層							0.02	< 0.003		33.60			< 2	< 2						
2010.08.23	11:30	上層							< 0.01	< 0.003		33.86		< 0.05	< 2	< 2	0.3	1.2				
2010.08.23	11:30	下層							< 0.01	< 0.003		33.66			< 2	< 2						
2010.09.15	11:37	上層							< 0.01	0.003		33.55			< 2	< 2	0.7	1.2				
2010.09.15	11:37	下層							< 0.01	0.004		33.69			< 2	< 2						
2010.10.13	13:22	上層							< 0.01	< 0.003		33.49			< 2	< 2	0.9	1.0				
2010.10.13	13:22	下層							< 0.01	< 0.003		33.55			< 2	< 2						
2010.11.24	11:33	上層							< 0.01	< 0.003		33.90		< 0.05	< 2	< 2	0.1	0.9				
2010.11.24	11:33	下層							< 0.01	< 0.003		33.99			< 2	< 2						
2010.12.07	10:54	上層							0.01	0.013		33.79			< 2	< 2	0.8	1.1				
2010.12.07	10:54	下層							< 0.01	0.011		33.80			< 2	< 2						
2011.01.18	11:23	上層							< 0.01	0.011		33.58			< 2	< 2	0.2	0.8				
2011.01.18	11:23	下層							< 0.01	0.012		33.55			< 2	< 2						
2011.02.10	13:00	上層							< 0.01	0.012		33.94		< 0.05	< 2	< 2	1.2	0.9				
2011.02.10	13:00	下層							< 0.01	0.013		33.94			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.006		33.72		< 0.05	< 2	< 2	1.2	1.0			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		32.20		< 0.05	< 2	< 2	0.1	0.8			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.013		34.20		< 0.05	< 2	< 2	5.8	1.5			
k			0	0		0	0	0		4	11		22		0	0	0	11	11			
n			1	1		1	1	1		22	22		22		4	22	22	11	11			

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	流速	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	
												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
2009.04.16	12:26	上層	快晴	19.4	16.7	0.5	>500.0		6.5		8.7	10	1.5	< 2.0E+00		0.16	0.013										
2009.04.16	12:31	下層	曇	16.1	15.0	0.5	>500.0		4.9		8.7	9.7	1.3	< 2.0E+00	< 0.5	0.17	0.013	0.001									
2009.05.11	11:22	上層	曇	21.1	18.8	0.5	>500.0				8.6	10	2.1	< 2.0E+00		0.26	0.019										
2009.05.11	11:27	下層	曇	17.9	15.0	0.5	>500.0				8.3	7.4	0.9	< 2.0E+00		0.31	0.019										
2009.06.09	12:27	上層	曇	21.7	20.6	0.5	>500.0		5.0		8.3	9.3	2.5	< 2.0E+00		0.24	0.030										
2009.06.09	12:32	下層	曇	20.3	15.0	0.5	>500.0				8.2	7.5	0.7	< 2.0E+00	< 0.5	0.13	0.012										
2009.07.03	11:36	上層	曇	24.1	21.9	0.5	>500.0		11.8		8.2	7.4	1.2	< 2.0E+00	< 0.5	0.19	0.019	0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
2009.07.03	11:41	下層	曇	19.0	15.0	0.5	>500.0				8.2	6.6	0.9	< 2.0E+00		0.19	0.017										
2009.08.18	11:27	上層	曇	27.7	26.3	0.5	>500.0		17.2		8.2	7.0	1.4	< 2.0E+00		0.28	0.017										
2009.08.18	11:32	下層	曇	25.3	15.0	0.5	>500.0				8.2	7.0	1.1	< 2.0E+00		0.17	0.013										
2009.09.09	11:47	上層	曇	23.5	22.9	0.5	>500.0		11.5		8.1	7.3	1.2	< 2.0E+00		0.20	0.021										
2009.09.09	11:52	下層	曇	22.9	15.0	0.5	>500.0				8.2	7.1	1.0	< 2.0E+00		0.18	0.018										
2009.10.22	13:07	上層	曇	20.8	19.6	0.5	>500.0		14.5		8.1	7.2	1.0	< 2.0E+00		0.11	0.015										
2009.10.22	13:12	下層	曇	19.4	15.0	0.5	>500.0				8.1	7.1	1.1	< 2.0E+00	< 0.5	0.20	0.014	0.004									
2009.11.16	11:45	上層	曇	17.4	20.0	0.5	>500.0		16.5		8.2	7.0	0.7	< 2.0E+00	< 0.5	0.15	0.011										
2009.11.16	11:50	下層	曇	20.0	15.0	0.5	>500.0				8.2	6.9	0.5	< 2.0E+00		0.20	0.017										
2009.12.02	12:38	上層	快晴	16.2	19.9	0.5	>500.0		19.5		8.2	6.9	0.5	< 2.0E+00		0.11	0.009										
2009.12.02	12:43	下層	快晴	20.8	15.0	0.5	>500.0				8.2	6.7	0.7	< 2.0E+00		0.19	0.011										
2010.01.19	11:35	上層	快晴	12.4	15.8	0.5	>500.0	> 20.0			8.1	7.5	0.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.23	0.020	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
2010.01.19	11:40	下層	快晴	12.4	15.7	15.0	>500.0				8.1	7.1	0.7	< 2.0E+00	< 0.5	0.17	0.021										
2010.02.03	12:44	上層	晴	8.6	15.1	0.5	>500.0	16.0			8.1	7.4	< 0.5	< 2.0E+00		0.13	0.018										
2010.02.03	12:49	下層	晴	14.6	15.6	15.0	>500.0	6.0			8.1	7.3	< 0.5	< 2.0E+00		0.14	0.017										
2010.03.15	11:32	上層	晴	14.6	13.6	0.5	>500.0				8.3	9.9	1.9	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0				8.2	9.4	1.5	< 2.0E+00		0.30	0.021										
2010.03.15	11:37	下層	晴	13.5	13.5	15.0	>500.0																				

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2009.04.16	12:26	上層							< 0.01	< 0.003		34.24			< 2	< 2	1.8			1.0		
2009.04.16	12:31	下層							< 0.01	< 0.003		34.24			< 2	< 2						
2009.05.11	11:22	上層							< 0.01	< 0.003		32.69			< 0.05	< 2	< 2	4.4	< 0.5			
2009.05.11	11:27	下層							0.01	0.005		34.25			< 2	< 2						
2009.06.09	12:27	上層							< 0.01	< 0.003		33.47			< 2	< 2	16		0.8			
2009.06.09	12:32	下層							< 0.01	< 0.003		34.25			< 2	< 2						
2009.07.03	11:36	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.003		32.93			< 2	< 2	1.4		1.2			
2009.07.03	11:41	下層							< 0.01	0.005		33.89			< 2	< 2						
2009.08.18	11:27	上層							< 0.01	< 0.003		33.44			< 0.05	< 2	< 2	0.3		1.3		
2009.08.18	11:32	下層							< 0.01	0.003		33.86			< 2	< 2						
2009.09.09	11:47	上層							< 0.01	0.005		33.33			< 2	< 2	1.4		1.0			
2009.09.09	11:52	下層							< 0.01	0.004		33.42			< 2	< 2						
2009.10.22	13:07	上層							< 0.01	0.003		33.74			< 2	< 2	0.9		0.8			
2009.10.22	13:12	下層							< 0.01	0.005		33.77			< 2	< 2						
2009.11.16	11:45	上層							< 0.01	0.004		34.10			< 0.05	< 2	< 2	0.5		0.6		
2009.11.16	11:50	下層							< 0.01	0.003		34.08			< 2	< 2						
2009.12.02	12:38	上層							< 0.01	0.003		34.47			< 2	< 2	0.3	< 0.5				
2009.12.02	12:43	下層							0.01	0.004		34.46			< 2	< 2						
2010.01.19	11:35	上層							< 0.01	0.014		34.64			< 2	< 2	0.4		0.5			
2010.01.19	11:40	下層							< 0.01	0.016		34.61			< 2	< 2						
2010.02.03	12:44	上層							< 0.01	0.013		34.64			< 0.05	< 2	< 2	0.4	< 0.5			
2010.02.03	12:49	下層							< 0.01	0.013		34.64			< 2	< 2						
2010.03.15	11:32	上層							0.01	0.004		33.64			< 2	< 2	10		1.2			
2010.03.15	11:37	下層							< 0.01	0.007		33.89			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.006		33.95		< 0.05	< 2	< 2	3.2		0.8		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		32.69		< 0.05	< 2	< 2	0.3	< 0.5			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.016		34.64		< 0.05	2	2	16		1.3		
k			0	0		0	0	0		3	18		24		0	1	0	12		9		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12		12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2008.04.16	12:59	上層								0.11	0.021		32.25			< 2	< 2			0.6	1.1	
2008.04.16	13:04	下層								0.04	0.007		33.62			< 2	< 2					
2008.05.26	12:50	上層								< 0.01	< 0.003		34.08			< 2	< 2			0.8	< 0.5	
2008.05.26	12:55	下層								< 0.01	0.007		34.14			< 2	< 2					
2008.06.02	11:05	上層								< 0.01	< 0.003		32.11			3	< 2			28	1.3	
2008.06.02	11:10	下層								< 0.01	< 0.003		33.98			2	< 2					
2008.07.15	11:33	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		30.71			< 2	< 2			3.3	1.5	
2008.07.15	11:38	下層								< 0.01	0.003		33.72			< 2	< 2					
2008.08.18	11:13	上層								< 0.01	0.004		33.96		< 0.05	< 2	< 2			1.0	0.5	
2008.08.18	11:18	下層								0.02	0.007		34.01			< 2	< 2					
2008.09.17	11:10	上層								< 0.01	< 0.003		33.65			< 2	< 2			0.4	< 0.5	
2008.09.17	11:15	下層								< 0.01	< 0.003		33.75			< 2	< 2					
2008.10.10	11:57	上層								< 0.01	0.010		33.01			< 2	< 2			0.4	0.5	
2008.10.10	12:02	下層								0.02	0.005		33.52			< 2	< 2					
2008.11.17	11:28	上層								< 0.01	0.005		34.16		< 0.05	< 2	< 2			0.7	< 0.5	
2008.11.17	11:33	下層								< 0.01	< 0.003		34.16			< 2	< 2					
2008.12.03	12:29	上層								< 0.01	0.004		34.32			< 2	< 2			0.7	< 0.5	
2008.12.03	12:34	下層								< 0.01	0.005		34.31			< 2	< 2					
2009.01.20	11:19	上層								< 0.01	0.016		34.40			< 2	< 2			0.8	< 0.5	
2009.01.20	11:24	下層								< 0.01	0.008		34.41			< 2	< 2					
2009.02.04	12:46	上層								< 0.01	0.015		34.25		< 0.05	< 2	< 2			2.6	< 0.5	
2009.02.04	12:51	下層								< 0.01	0.015		34.30			< 2	< 2					
2009.03.09	11:26	上層								< 0.01	0.011		34.43			< 2	< 2			0.8	< 0.5	
2009.03.09	11:31	下層								< 0.01	0.015		34.43			< 2	< 2					
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.008		33.74		< 0.05	< 2	< 2			3.3	0.7	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		30.71		< 0.05	< 2	< 2			0.4	< 0.5	
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.021		34.43		< 0.05	3	< 2			28	1.5	
k			0	0		0	0	0		4	17		24		0	2	0			12	5	
n			1	1		1	1	1		24	24		24		3	24	24			12	12	

東京湾 (17) (東京湾 (ホ))		東京湾 28			海域A (II)			2007 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30315a									
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 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	
												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
2007.04.12	12:19	上層	晴	14.1	16.4	0.5	>500.0		14.5	8.2	8.3		0.7		< 2.0E+00	0.14	0.017										
2007.04.12	12:24	下層	晴	18.8	15.6	15.0	>500.0		7.5	8.2	8.2		0.6		< 2.0E+00	0.14	0.015										
2007.05.21	11:27	上層	快晴	18.8	18.8	0.5	>500.0		7.5	8.2	8.6		1.3		< 2.0E+00	0.13	0.016	0.001									
2007.05.21	11:32	下層	快晴	21.7	18.3	15.0	>500.0		7.5	8.2	7.6		1.3		< 2.0E+00	0.22	0.016										
2007.06.06	12:59	上層	晴	21.7	21.0	0.5	>500.0		17.5	8.3	7.8		1.5		< 2.0E+00	0.18	0.016										
2007.06.06	13:04	下層	晴	23.6	20.3	15.0	>500.0		16.0	8.2	7.3		1.2		< 2.0E+00	0.20	0.013										
2007.07.10	11:26	上層	曇	23.6	22.6	0.5	>500.0		16.0	8.3	7.8		1.0	1.1E+01	< 0.5	0.12	0.009	0.002	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2007.07.10	11:31	下層	曇	27.3	22.4	15.0	>500.0		15.0	8.3	7.6		1.1		< 2.0E+00	0.15	0.008										
2007.08.27	11:15	上層	晴	27.3	25.6	0.5	>500.0		7.5	8.2	6.9		1.7	2.0E+00	0.30	0.013											
2007.08.27	11:20	下層	晴	25.6	24.6	15.0	>500.0		7.5	8.2	7.2		1.3	5.0E+00	0.13	0.015											
2007.09.11	11:40	上層	曇	22.2	24.9	0.5	>500.0		13.5	8.1	6.8		1.4		0.19	0.035											
2007.09.11	11:45	下層	曇	22.2	24.9	15.0	>500.0		13.5	8.1	6.8		1.3		0.18	0.021											
2007.10.03	12:36	上層	曇	16.1	21.9	0.5	>500.0		16.8	7.9	6.8		0.9	2.0E+00	0.16	0.022											
2007.10.03	12:41	下層	曇	16.1	22.1	15.0	>500.0		16.8	7.9	6.6		1.0		0.15	0.021											
2007.11.26	11:34	上層	晴	11.4	18.1	0.5	>500.0		19.0	8.2	7.5		0.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.21	0.021	0.001									
2007.11.26	11:39	下層	晴	11.4	18.3	15.0	>500.0		19.0	8.2	7.4		0.9		0.20	0.020											
2007.12.05	12:42	上層	快晴	10.8	17.2	0.5	>500.0		> 20.0	8.2	7.3		< 0.5	< 2.0E+00	0.17	0.017											
2007.12.05	12:47	下層	快晴	10.8	16.6	15.0	>500.0		> 20.0	8.2	7.1		< 0.5		0.17	0.017											
2008.01.30	11:27	上層	晴	4.9	15.8	0.5	>500.0		> 20.0	8.2	7.5		1.0	2.0E+00	< 0.5	0.13	0.015	0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
2008.01.30	11:32	下層	晴	4.9	15.8	15.0	>500.0		> 20.0	8.2	7.4		0.7		0.14	0.016											
2008.02.06	12:41	上層	曇	9.5	14.0	0.5	>500.0		> 20.0	8.1	7.4		< 0.5	< 2.0E+00	0.16	0.018											
2008.02.06	12:46	下層	曇	9.5	14.1	15.0	>500.0		> 20.0	8.1	7.4		< 0.5		0.21	0.018											
2008.03.10	11:32	上層	晴		13.3	0.5	>500.0		12.5	8.1	8.4		0.8	< 2.0E+00	0.25	0.024											
2008.03.10	11:37	下層	晴		13.4	15.0	>500.0		12.5	8.1	8.2		0.9		0.28	0.026											
平均值				17.2	19.0				15.0	8.2	7.5		1.0	3.0E+00	< 0.5	0.18	0.018	0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
最小値				4.9	13.3				7.5	7.9	6.6		< 0.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.12	0.008	0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
最大値				27.3	25.6				> 20.0	8.3	8.6		1.7	1.1E+01	< 0.5	0.30	0.035	0.002	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005			
n				12	24				12	24	24		24	12	4	24	24	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75%値																											

東京湾 (17) (東京湾 (ホ))		東京湾 28			海域A (II)			2007 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30315a								
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルキル水銀	健 康 項 目														参 考								
				PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	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	ふ っ 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
2007.04.12	12:19	上層																			0.032	0.002	0.03			
2007.04.12	12:24	下層																			0.032	0.002	0.03			
2007.05.21	11:27	上層													<.0002	<.0006	<.0003	<.002			0.012	<.002	0.01			
2007.05.21	11:32	下層																			0.013	0.003	0.01			
2007.06.06	12:59	上層																			0.022	0.002	0.02			
2007.06.06	13:04	下層																			0.022	<.002	0.02			
2007.07.10	11:26	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001					<.0001	<.0001			0.012	<.002	0.01			
2007.07.10	11:31	下層																			0.012	<.002	0.01			
2007.08.27	11:15	上層																			0.022	<.002	0.02			
2007.08.27	11:20	下層																			0.022	<.002	0.02			
2007.09.11	11:40	上層																			0.040	0.010	0.03			
2007.09.11	11:45	下層																			0.037	0.007	0.03			
2007.10.03	12:36	上層																			0.070	0.020	0.05			
2007.10.03	12:41	下層																			0.076	0.026	0.05			
2007.11.26	11:34	上層													<.0002	<.0006	<.0003	<.002			0.094	0.014	0.08			
2007.11.26	11:39	下層																			0.094	0.014	0.08			
2007.12.05	12:42	上層																			0.092	0.002	0.09			
2007.12.05	12:47	下層																			0.092	<.002	0.09			
2008.01.30	11:27	上層		<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.0001	<.0001		0.055	0.005	0.05			
2008.01.30	11:32	下層																			0.054	0.004	0.05			
2008.02.06	12:41	上層																			0.066	0.006	0.06			
2008.02.06	12:46	下層																			0.065	0.005	0.06			
2008.03.10	11:32	上層																			0.076	0.006	0.07			
2008.03.10	11:37	下層																			0.076	0.006	0.07			
平均值			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001			<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.0001	<.0001	0.050	0.006	0.04			
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001			<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.0001	<.0001	0.012	<.002	0.01			
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001			<.0002	<.0006	<.0003	<.002	<.0001	<.0001	0.094	0.026	0.09			
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	24	24	24	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													
			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	リン酸性リ	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	COD	溶解性	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2007.04.12	12:19	上層							< 0.01	0.006		34.70			< 2	< 2		0.8		0.7		
2007.04.12	12:24	下層							< 0.01	0.008		34.70			< 2	< 2						
2007.05.21	11:27	上層							< 0.01	< 0.003		34.30			< 0.05	< 2	< 2		2.0	0.8		
2007.05.21	11:32	下層							< 0.01	< 0.003		34.45			< 2	< 2						
2007.06.06	12:59	上層							0.01	< 0.003		33.34			< 2	< 2			0.5	0.9		
2007.06.06	13:04	下層							0.01	0.004		34.11			< 2	< 2						
2007.07.10	11:26	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	< 0.003		34.01			< 2	< 2		0.2	0.8			
2007.07.10	11:31	下層							< 0.01	< 0.003		34.16			< 2	< 2						
2007.08.27	11:15	上層							< 0.01	0.005		33.81			< 0.05	< 2	< 2		0.2	1.6		
2007.08.27	11:20	下層							< 0.01	0.005		33.96			< 2	< 2						
2007.09.11	11:40	上層							0.01	0.013		33.29			< 2	< 2			4.0	1.0		
2007.09.11	11:45	下層							0.01	0.009		33.59			< 2	< 2						
2007.10.03	12:36	上層							0.01	0.009		33.13			< 2	< 2			0.5	0.8		
2007.10.03	12:41	下層							< 0.01	0.011		33.26			< 2	< 2						
2007.11.26	11:34	上層							< 0.01	0.012		33.90			< 0.05	< 2	< 2		0.9	0.8		
2007.11.26	11:39	下層							< 0.01	0.011		33.91			< 2	< 2						
2007.12.05	12:42	上層							< 0.01	0.012		34.30			< 2	< 2			0.4	< 0.5		
2007.12.05	12:47	下層							< 0.01	0.012		34.29			< 2	< 2						
2008.01.30	11:27	上層							< 0.01	0.010		34.72			< 2	< 2			1.0	0.9		
2008.01.30	11:32	下層							< 0.01	0.011		34.71			< 2	< 2						
2008.02.06	12:41	上層							< 0.01	0.011		34.67			< 0.05	< 2	< 2		< 0.1	< 0.5		
2008.02.06	12:46	下層							< 0.01	0.012		34.67			< 2	< 2						
2008.03.10	11:32	上層							< 0.01	0.012		34.40			< 2	< 2			3.0	0.7		
2008.03.10	11:37	下層							0.01	0.011		34.40			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.009		34.12		< 0.05	< 2	< 2		1.1	0.8		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		33.13		< 0.05	< 2	< 2		< 0.1	< 0.5		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.013		34.72		< 0.05	< 2	< 2		4.0	1.6		
k			0	0		0	0	0		6	19		24		0	0			11	10		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24			12	12		

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目												
			フ エ 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 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	有 機 炭 体	クロ ロ フ イ ル	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン
			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	mg/L	個/mL
2005.04.19	12:18	上層							< 0.01	< 0.003		34.59					2.2	< 0.5			
2005.04.19	12:23	下層							< 0.01	0.008		34.61									
2005.05.23	11:09	上層							0.02	< 0.003		34.32		< 0.05	< 2		0.3	0.8			
2005.05.23	11:14	下層							0.06	0.003		34.35			< 2						
2005.05.23	11:14	混層																			
2005.06.08	12:19	上層							< 0.01	< 0.003		34.21					1.3	0.7			
2005.06.08	12:24	下層							< 0.01	< 0.003		34.30									
2005.07.14	11:11	上層							0.01	0.011		31.76					11	1.6			
2005.07.14	11:16	下層							< 0.01	0.007		33.97									
2005.07.14	11:16	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2005.08.29	10:55	上層							0.01	< 0.003		31.42		< 0.05		2	7.5	2.2			
2005.08.29	11:00	下層							0.18	0.004		33.84				2					
2005.09.16	11:07	上層							0.02	0.010		33.25					0.3	1.1			
2005.09.16	11:12	下層							0.02	0.007		33.62									
2005.10.04	12:22	上層							< 0.01	< 0.003		33.55					1.6	1.0			
2005.10.04	12:27	下層							< 0.01	< 0.003		33.69									
2005.11.14	11:09	上層							0.01	0.008		34.26		< 0.05		2	0.6	0.6			
2005.11.14	11:14	下層							0.02	0.008		34.25			< 2						
2005.11.14	11:14	混層																			
2005.12.07	11:19	上層							0.02	0.011		34.52					0.4	< 0.5			
2005.12.07	11:24	下層							0.03	0.009		34.51									
2006.01.12	11:07	上層							< 0.01	0.019		34.55					0.1	< 0.5			
2006.01.12	11:12	下層							0.01	0.016		34.54									
2006.01.12	11:12	混層																			
2006.02.01	10:48	上層							< 0.01	0.017		34.47		< 0.05	< 2		0.6	0.8			
2006.02.01	10:53	下層							< 0.01	0.013		34.43			< 2						
2006.03.15	11:12	上層							< 0.01	0.013		34.68					0.4	0.7			
2006.03.15	11:17	下層							< 0.01	0.018		34.67									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.009		34.02		< 0.05	< 2	2.2	< 0.9			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		31.42		< 0.05	< 2	0.1	< 0.5			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.18	0.019		34.68		< 0.05	2	11	2.2			
k			0	0		0	0	0		12	17		24		0	3	12	9			
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	8	12	12			

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																	
											生活環境項目					健康項目					参考							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群	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	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	mg/L											
2004.04.21	12:16	上層	快晴	18.9	17.9	0.5	>500.0		10.5		8.2	8.3		0.8	< 2.0E+00		0.17	0.021										
2004.04.21	12:21	下層	快晴		17.2	15.0					8.2	7.8		0.8			0.21	0.014										
2004.05.18	11:17	上層	曇	21.1	19.5	0.5	>500.0		7.8		8.2	8.1		1.0	< 2.0E+00		0.17	0.011										
2004.05.18	11:22	下層	曇		19.7	15.0					8.2	8.0		1.1			0.20	0.013				0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.06.09	12:15	上層	曇	19.3	21.3	0.5	>500.0		6.2		8.2	8.5		1.1	1.1E+01		0.18	0.019										
2004.06.09	12:20	下層	曇		19.6	15.0					8.1	6.5		< 0.5			0.21	0.015										
2004.07.15	11:15	上層	快晴	26.4	24.7	0.5	>500.0		11.5		8.2	7.6		1.0	5.0E+00	< 0.5	0.13	0.008										
2004.07.15	11:20	下層	快晴		22.9	15.0					8.2	7.4		1.0			0.13	0.009										
2004.08.23	10:38	上層	曇	24.2	23.9	0.5	>500.0		11.0		8.2	7.5		1.5	< 2.0E+00		0.19	0.014										
2004.08.23	10:43	下層	曇		22.9	15.0					8.2	6.9		1.1			0.18	0.011										
2004.08.23	10:43	混層																										
2004.09.15	13:22	上層	晴	25.2	25.0	0.5	>500.0		12.0		8.2	7.3		1.2	< 2.0E+00		0.12	0.011										
2004.09.15	13:27	下層	晴		25.0	15.0					8.2	7.1		1.1			0.12	0.011										
2004.10.13	12:00	上層	曇	20.1	22.5	0.5	>500.0		5.5		8.2	7.0		1.5	1.7E+02		0.46	0.036										
2004.10.13	12:05	下層	曇		22.9	15.0					8.2	6.8		0.7			0.26	0.020										
2004.11.15	11:16	上層	雨	14.6	19.0	0.5	>500.0		9.0		8.2	7.1		0.6	< 2.0E+00	< 0.5	0.11	0.012										
2004.11.15	11:21	下層	雨		20.1	15.0					8.2	7.0		0.6			0.11	0.012										
2004.11.15	11:21	混層																										
2004.12.08	12:05	上層	快晴	15.8	19.8	0.5	>500.0		10.5		8.2	7.6		0.8	< 2.0E+00		0.15	0.012										
2004.12.08	12:10	下層	快晴		19.6	15.0					8.2	7.3		0.6			0.13	0.012										
2005.01.14	11:00	上層	快晴	9.9	15.8	0.5	>500.0		15.5		8.1	7.2		0.5	2.0E+00	< 0.5	0.18	0.019										
2005.01.14	11:05	下層	快晴		15.7	15.0					8.1	7.7		< 0.5			0.17	0.018										
2005.01.14	11:05	混層																										
2005.02.04	10:46	上層	曇	8.4	15.1	0.5	>500.0		19.5		8.1	7.5		0.6	8.0E+00		0.32	0.020										
2005.02.04	10:51	下層	曇		14.4	15.0					8.1	7.5		< 0.5			0.25	0.020										
2005.03.14	11:26	上層	晴	7.8	14.3	0.5	>500.0		14.0		8.0	8.9		< 0.5	< 2.0E+00		0.18	0.018										
2005.03.14	11:31	下層	晴		13.9	15.0					8.0	8.3		< 0.5			0.23	0.020										
2005.03.14	11:31	混層																										

平均値				17.6	19.8				11.1		8.2	7.6		0.9	1.8E+01	< 0.5	0.19	0.016	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				7.8	13.9				5.5		8.0	6.5		< 0.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.11	0.008	<0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				26.4	25.0				19.5		8.2	8.9		1.5	1.7E+02	< 0.5	0.46	0.036	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m									0		0	11		0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
n									12		24	24		24	12	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値																										

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																							参考					
			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	1,1,1-ジクロロエレン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	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	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	硝酸窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素						
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								
2004.04.21	12:16	上層																							0.032	0.002	0.03				
2004.04.21	12:21	下層																								0.042	0.002	0.04			
2004.05.18	11:17	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002											0.012	<0.002	0.01				
2004.05.18	11:22	下層																								0.012	<0.002	0.01			
2004.05.18	11:22	混層																								0.032	<0.002	0.03			
2004.06.09	12:15	上層																								0.056	0.006	0.05			
2004.06.09	12:20	下層																								0.012	<0.002	< 0.01			
2004.07.15	11:15	上層			<.0005																					0.012	<0.002	0.01			
2004.07.15	11:20	下層																								0.012	<0.002	0.01			
2004.08.23	10:38	上層																													
2004.08.23	10:43	下層																									0.017	0.007	0.01		
2004.08.23	10:43	混層																									0.023	0.003	0.02		
2004.09.15	13:22	上層																									0.022	<0.002	0.02		
2004.09.15	13:27	下層																									0.012	<0.002	0.01		
2004.10.13	12:00	上層																										0.21	0.058	0.16	
2004.10.13	12:05	下層																										0.095	0.035	0.06	
2004.11.15	11:16	上層																										0.012	0.002	0.01	
2004.11.15	11:21	下層																										0.012	0.002	0.01	
2004.11.15	11:21	混層																													
2004.12.08	12:05	上層																											0.047	0.007	0.04
2004.12.08	12:10	下層																										0.046	0.006	0.04	
2005.01.14	11:00	上層																										0.086	0.006	0.08	
2005.01.14	11:05	下層																										0.086	0.006	0.08	
2005.01.14	11:05	混層																													
2005.02.04	10:46	上層																											0.087	0.007	0.08
2005.02.04	10:51	下層																											0.086	0.006	0.08
2005.03.14	11:26	上層																											0.084	0.004	0.08
2005.03.14	11:31	下層																											0.084	0.004	0.08
2005.03.14	11:31	混層																													

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	特 殊 項 目						そ の 他 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 性 リ ン	塩 素	塩 分	電 導 率	陰 イ オン	有 機 炭 素	クロ ロ フ ィ ル	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	
			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		
2004.04.21	12:16	上層							< 0.01	0.007		34.62					1.5	0.6			
2004.04.21	12:21	下層							< 0.01	0.004		34.62									
2004.05.18	11:17	上層							0.01	<0.003		34.42		< 0.05	< 2		2.0	1.0			
2004.05.18	11:22	下層							0.01	<0.003		34.42			< 2						
2004.05.18	11:22	混層																			
2004.06.09	12:15	上層							< 0.01	<0.003		33.70					5.0	1.1			
2004.06.09	12:20	下層							< 0.01	0.009		34.40									
2004.07.15	11:15	上層							< 0.01	<0.003		33.86					0.4	0.8			
2004.07.15	11:20	下層							< 0.01	<0.003		34.05									
2004.07.15	11:20	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2004.08.23	10:38	上層							< 0.01	0.004		34.28		< 0.05	< 2		0.8	1.5			
2004.08.23	10:43	下層							< 0.01	0.005		34.36			< 2						
2004.08.23	10:43	混層																			
2004.09.15	13:22	上層							< 0.01	<0.003		33.94					0.5	1.0			
2004.09.15	13:27	下層							< 0.01	<0.003		33.98									
2004.10.13	12:00	上層							< 0.01	0.021		31.15					2.2	1.3			
2004.10.13	12:05	下層							< 0.01	0.012		32.99									
2004.11.15	11:16	上層							< 0.01	0.004		34.09		< 0.05	< 2		1.7	0.5			
2004.11.15	11:21	下層							< 0.01	0.005		34.12			< 2						
2004.11.15	11:21	混層																			
2004.12.08	12:05	上層							< 0.01	0.005		34.35					0.5	0.7			
2004.12.08	12:10	下層							< 0.01	0.006		34.35									
2005.01.14	11:00	上層							< 0.01	0.013		34.51					0.6	< 0.5			
2005.01.14	11:05	下層							< 0.01	0.012		34.53									
2005.01.14	11:05	混層																			
2005.02.04	10:46	上層							0.01	0.013		34.66		< 0.05	< 2		2.6	< 0.5			
2005.02.04	10:51	下層							0.01	0.013		34.66			< 2						
2005.03.14	11:26	上層							< 0.01	0.011		34.64					0.5	< 0.5			
2005.03.14	11:31	下層							< 0.01	0.013		34.63									
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.008		34.14		< 0.05	< 2		1.5	0.8		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		31.15		< 0.05	< 2		0.4	0.5		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.021		34.66		< 0.05	< 2		5.0	1.5		
k			0	0		0	0	0		4	17		24		0	0		12	9		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	8		12	12		

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 千 葉 県						
			フエノル類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性素	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD
			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	mg/l	個/ml
2003.04.16	12:13	上層							< 0.01	0.013							0.4	< 0.5	
2003.04.16	12:18	下層							0.01	0.011							34.60		
2003.05.12	10:56	上層							< 0.01	<0.003				< 0.05	< 2		0.6	< 0.5	
2003.05.12	11:01	下層							< 0.01	0.003							34.75		
2003.05.12	11:01	混層							< 0.01	0.003							34.73		
2003.06.03	12:05	上層							< 0.01	0.004							0.9	0.9	
2003.06.03	12:10	下層							< 0.01	<0.003							34.55		
2003.07.09	10:58	上層							< 0.01	<0.003							33.81		1.2
2003.07.09	11:03	下層							< 0.01	0.004							34.38		
2003.07.09	11:03	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2003.08.25	11:16	上層							0.02	<0.003				< 0.05	< 2		1.3	1.4	
2003.08.25	11:21	下層							< 0.01	<0.003							32.70		
2003.08.25	11:21	混層															33.30		
2003.09.17	10:50	上層							< 0.01	<0.003							0.6	0.7	
2003.09.17	10:55	下層							< 0.01	0.004							33.86		
2003.10.24	10:30	上層							< 0.01	0.006							33.87		
2003.10.24	10:35	下層							< 0.01	0.006							34.00		0.8
2003.11.26	10:50	上層							< 0.01	0.007				< 0.05	< 2		0.6	0.5	
2003.11.26	10:55	下層							< 0.01	0.006							34.45		
2003.11.26	10:55	混層							< 0.01	0.012							34.45		
2003.12.17	12:02	上層							< 0.01	0.012							34.21		0.6 < 0.5
2003.12.17	12:07	下層							< 0.01	0.012							34.24		
2004.01.21	10:35	上層							< 0.01	0.010							34.75		0.5
2004.01.21	10:40	下層							< 0.01	0.008							34.75		
2004.01.21	10:40	混層																	
2004.02.09	10:33	上層							< 0.01	0.018				< 0.05	< 2		0.5	0.5	
2004.02.09	10:38	下層							< 0.01	0.019							34.66		
2004.03.15	11:04	上層							< 0.01	0.017							34.65		
2004.03.15	11:09	下層							< 0.01	0.017							34.70		0.3
2004.03.15	11:09	混層							< 0.01	0.016							34.69		0.5
平均値									0.01	0.008							34.31		0.9 0.7
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003				< 0.05	< 2		0.2	< 0.5	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.019				< 0.05	< 2		3.9	1.4	
k			0	0	0	0	0	0	2	18				0	0		12	9	
n			1	1	1	1	1	1	24	24				4	8		12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目												
			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	塩分	伝導率	電気界面活性剤	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
			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	mg/l	個/ml	
2002.04.19	12:03	上層								0.03	<0.003										
2002.04.19	12:08	下層								0.01	0.011										
2002.04.19	12:08	混層																			
2002.05.13	10:54	上層								0.04	0.009										
2002.05.13	10:59	下層								0.05	0.009				< 0.05	<	2	1.6	1.1		
2002.05.13	10:59	混層																			
2002.06.05	12:14	上層								< 0.01	<0.003										
2002.06.05	12:19	下層								< 0.01	<0.003										
2002.06.05	12:19	混層																			
2002.07.29	11:12	上層								< 0.01	<0.003										
2002.07.29	11:17	下層								< 0.01	<0.003				< 0.05						
2002.07.29	11:17	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2002.08.27	10:43	上層								0.01	<0.003										
2002.08.27	10:48	下層								0.01	0.004										
2002.08.27	10:48	混層																			
2002.09.18	10:57	上層								0.06	0.011										
2002.09.18	11:02	下層								0.02	0.003										
2002.09.18	11:02	混層																			
2002.10.11	12:22	上層								< 0.01	0.006										
2002.10.11	12:27	下層								< 0.01	0.008										
2002.10.11	12:27	混層																			
2002.11.18	10:55	上層								0.01	0.021										
2002.11.18	11:00	下層								0.01	0.018				< 0.05	<	2	1.0	0.7		
2002.11.18	11:00	混層																			
2002.12.04	10:30	上層								< 0.01	0.007										
2002.12.04	10:35	下層								< 0.01	0.007										
2003.01.21	10:47	上層								0.02	0.010										
2003.01.21	10:52	下層								0.01	0.010										
2003.01.21	10:52	混層																			
2003.02.05	11:50	上層								< 0.01	0.018										
2003.02.05	11:55	下層								< 0.01	0.019										
2003.03.12	10:54	上層								0.01	0.014				< 0.05						
2003.03.12	10:59	下層								0.01	0.013										
平均値										0.02	0.009										
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003				< 0.05	<	2	1.0	0.8		
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.021				< 0.05	<	2	2.6	1.5		
k			0	0	0	0	0	0		14	18				0	0	12	9			
n			1	1	1	1	1	1		24	24				4	8	12	12			

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目											
			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	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD
			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
2001.04.16	10:34	上層							< 0.01	< 0.003			34.25				2.5	1.8	
2001.04.16	10:39	下層							< 0.01	0.006			34.29						
2001.04.16	10:39	混層																	
2001.05.21	10:52	上層							0.01	< 0.003			34.44				0.4	0.9	
2001.05.21	10:57	下層							0.01	< 0.003			34.44						
2001.05.21	10:57	混層																	
2001.06.04	11:55	上層							0.02	< 0.003			34.07				1.5	0.9	
2001.06.04	12:00	下層							0.02	< 0.003			34.23						
2001.06.04	12:00	混層																	
2001.07.09	10:42	上層							0.02	< 0.003			33.54				3.2	1.3	
2001.07.09	10:47	下層							0.02	0.008			34.18						
2001.07.09	10:47	混層	< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2001.08.29	10:25	上層							0.01	< 0.003			33.95				< 0.1	1.3	
2001.08.29	10:30	下層							< 0.01	< 0.003			33.99						
2001.08.29	10:30	混層																	
2001.09.18	11:30	上層							0.01	0.004			31.96				19	1.8	
2001.09.18	11:35	下層							< 0.01	0.004			33.76						
2001.09.18	11:35	混層																	
2001.10.03	11:55	上層							0.01	0.008			33.45				0.8	1.1	
2001.10.03	12:00	下層							0.01	0.006			33.59						
2001.10.03	12:00	混層																	
2001.11.12	10:55	上層							0.03	0.012			33.47				0.2	0.8	
2001.11.12	11:00	下層							0.02	0.009			33.89						
2001.11.12	11:00	混層																	
2001.12.04	12:15	上層							< 0.01	0.014			34.11				0.6	0.7	
2001.12.04	12:20	下層							< 0.01	0.014			34.12						
2001.12.04	12:20	混層																	
2002.01.15	12:17	上層							< 0.01	0.019			34.55				0.4	< 0.5	
2002.01.15	12:22	下層							< 0.01	0.021			34.57						
2002.01.15	12:22	混層																	
2002.02.05	11:36	上層							< 0.01	0.021			34.55				0.4	0.5	
2002.02.05	11:41	下層							< 0.01	0.024			34.54						
2002.02.05	11:41	混層																	
2002.03.11	10:48	上層							0.01	0.013			34.44				0.6	0.9	
2002.03.11	10:53	下層							0.01	0.017			34.47						
2002.03.11	10:53	混層																	
平均値									0.01	0.010			34.04				2.7	1.0	
最小値			< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	< 0.003			31.96			< 0.1	< 0.5		
最大値			0	0	0	0	0	0	0.03	0.024			34.57			19	1.8		
k			0	0	0	0	0	0	14	16			24			11	11		
n			1	1	1	1	1	1	24	24			24			12	12		

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 千 葉 県						
			フエノ銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD性	溶 解 性
			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
2000.04.13	12:50	上層								0.02	0.013						0.5	<0.5	
2000.04.13	12:55	下層								0.02	0.015								
2000.04.13	12:55	混層																	
2000.05.15	11:20	上層								0.06	<0.003						4.4	0.9	
2000.05.15	11:25	下層								0.01	0.003								
2000.05.15	11:25	混層																	
2000.06.06	12:38	上層								<0.01	0.005						0.6	0.5	
2000.06.06	12:43	下層								<0.01	<0.003								
2000.06.06	12:43	混層																	
2000.07.26	11:37	上層								0.02	<0.003						2.6	1.0	
2000.07.26	11:42	下層								0.01	0.013								
2000.07.26	11:42	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.08.21	11:25	上層								0.02	<0.003						0.1	0.8	
2000.08.21	11:30	下層								<0.01	<0.003								
2000.08.21	11:30	混層																	
2000.09.13	11:31	上層								<0.01	<0.003						0.6	0.8	
2000.09.13	11:36	下層								<0.01	<0.003								
2000.09.13	11:36	混層																	
2000.10.03	13:38	上層								<0.01	0.005						0.4	1.0	
2000.10.03	13:43	下層								<0.01	<0.003								
2000.10.03	13:43	混層																	
2000.11.13	11:23	上層								<0.01	0.008						0.4	0.9	
2000.11.13	11:28	下層								<0.01	0.012								
2000.11.13	11:28	混層																	
2000.12.21	10:55	上層								<0.01	0.010						0.6	0.5	
2000.12.21	11:00	下層								<0.01	0.007								
2000.12.21	11:00	混層																	
2001.01.29	11:24	上層								<0.01	0.008						0.2	0.5	
2001.01.29	11:29	下層								<0.01	0.008								
2001.01.29	11:29	混層																	
2001.02.07	10:55	上層								0.04	0.019						2.3	0.6	
2001.02.07	11:00	下層								0.02	0.036								
2001.02.07	11:00	混層																	
2001.03.12	11:03	上層								0.02	0.018						2.0	0.5	
2001.03.12	11:08	下層								0.02	0.019								
2001.03.12	11:08	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.02	0.009						1.2	0.7	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003						0.1	<0.5	
最大値			0	0	0	0	0	0		0.06	0.036						4.4	1.0	
k			0	0	0	0	0	0		11	16					12	11		
n			1	1	1	1	1	1		24	24					12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	PN	アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	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	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	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	
1999.04.15	12:40	上層								< 0.01	0.006							2.2	0.7			
1999.04.15	12:45	下層								< 0.01	0.005											
1999.04.15	12:45	混層																				
1999.05.17	11:10	上層								0.02	<0.003							1.2	0.8			
1999.05.17	11:15	下層								0.02	<0.003											
1999.05.17	11:15	混層																				
1999.06.02	12:35	上層								0.01	<0.003							2.1	0.8			
1999.06.02	12:40	下層								< 0.01	0.003											
1999.06.02	12:40	混層																				
1999.07.12	11:30	上層								0.03	0.008							3.4	1.0			
1999.07.12	11:35	下層								0.01	0.008											
1999.07.12	11:35	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.08.23	11:18	上層								< 0.01	0.003							2.0	1.8			
1999.08.23	11:23	下層								< 0.01	0.006											
1999.08.23	11:23	混層																				
1999.09.06	11:35	上層								0.01	0.003							19	2.7			
1999.09.06	11:40	下層								0.01	<0.003											
1999.09.06	11:40	混層																				
1999.10.06	13:02	上層								< 0.01	0.011							1.2	0.6			
1999.10.06	13:07	下層								< 0.01	0.009											
1999.10.06	13:07	混層																				
1999.11.08	11:24	上層								< 0.01	0.005							< 0.1	0.5			
1999.11.08	11:29	下層								< 0.01	0.005											
1999.11.08	11:29	混層																				
1999.12.02	11:40	上層								< 0.01	0.003							0.8	< 0.5			
1999.12.02	11:45	下層								< 0.01	0.004											
1999.12.02	11:45	混層																				
2000.01.13	11:37	上層								< 0.01	0.017							0.6	< 0.5			
2000.01.13	11:42	下層								< 0.01	0.016											
2000.01.13	11:42	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2000.02.14	10:57	上層								0.01	0.026							0.7	0.6			
2000.02.14	11:02	下層								0.01	0.014											
2000.02.14	11:02	混層																				
2000.03.27	11:20	上層								< 0.01	0.015							0.6	< 0.5			
2000.03.27	11:25	下層								< 0.01	0.014											
2000.03.27	11:25	混層																				
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.009							3.1	1.1			
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003							< 0.1	< 0.5			
最大値			0	0	0	0	0	0		0.03	0.026							19	2.7			
k			0	0	0	0	0	0		9	20							11	9			
n			2	2	2	2	2	2		24	24							12	12			

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	EPN	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	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	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	
1998.04.07	10:48	上層					< 0.01	0.009	0.09	0.015							3.4	0.7	
1998.04.07	10:53	下層																	
1998.04.07	10:53	混層																	
1998.05.11	11:22	上層					0.01	0.009	0.01	<0.005							3.4	0.8	
1998.05.11	11:27	下層																	
1998.05.11	11:27	混層																	
1998.06.10	12:25	上層					0.01	0.012	0.03	0.007							7.9	1.1	
1998.06.10	12:30	下層																	
1998.06.10	12:30	混層																	
1998.06.10	12:30	上層																	
1998.07.14	11:45	下層					< 0.01	<0.002	< 0.01	<0.005							0.4	0.9	
1998.07.14	11:50	上層																	
1998.07.14	11:50	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.08.18	07:00	上層					0.01	<0.002	0.03	<0.005							0.2	0.9	
1998.08.18	07:05	下層																	
1998.08.18	07:05	混層																	
1998.09.08	11:10	上層					< 0.01	<0.002	< 0.01	<0.005							0.3	0.8	
1998.09.08	11:15	下層																	
1998.09.08	11:15	混層																	
1998.10.07	12:45	上層					< 0.01	0.006	0.02	<0.005							0.8	0.7	
1998.10.07	12:50	下層																	
1998.10.07	12:50	混層																	
1998.11.10	11:22	上層					< 0.01	0.006	0.02	<0.005							0.2	0.5	
1998.11.10	11:27	下層																	
1998.11.10	11:27	混層																	
1998.12.02	12:35	上層					< 0.01	0.009	0.04	0.005							0.5	< 0.5	
1998.12.02	12:40	下層																	
1998.12.02	12:40	混層																	
1999.01.12	11:21	上層					< 0.01	0.012	0.10	0.019							0.2	0.5	
1999.01.12	11:26	下層																	
1999.01.12	11:26	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1999.02.01	11:05	上層					0.01	0.003	< 0.01	0.018							0.6	0.5	
1999.02.01	11:10	下層																	
1999.02.01	11:10	混層																	
1999.03.23	11:42	上層					0.02	0.005	0.07	0.013							0.9	< 0.5	
1999.03.23	11:47	下層																	
1999.03.23	11:47	混層																	
平均値			< 0.1	< 0.02	1.2		0.01	0.008	0.05	0.013							1.6	0.7	
最小値			< 0.1	< 0.02	1.2		< 0.01	<0.002	< 0.01	<0.005							0.2	< 0.5	
最大値			0.1	0	1.2		0.02	0.012	0.10	0.019							7.9	1.1	
k			0	0	2		5	9	9	6							12	10	
n			2	2	2		12	12	12	12							12	12	