

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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml		
2015.04.10	09:52	上層							0.12	0.031		32.21			1.2	1.2	7.4	1.1				
2015.04.10	09:54	下層							0.12	0.032		33.18			1.1	1.0						
2015.05.26	09:32	上層							0.12	0.023		29.97		< 0.05	1.7	1.7	5.8	2.2				
2015.05.26	09:37	下層							0.35	0.055		32.33			1.4	1.3						
2015.06.02	09:26	上層							0.11	0.041		29.62			1.9	1.7	7.2	1.9				
2015.06.02	09:31	下層							0.21	0.083		33.01			1.3	1.2						
2015.07.06	09:34	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.030		28.48		< 0.05	1.9	1.6	9.0	1.4				
2015.07.06	09:38	下層							0.12	0.082		32.12			1.5	1.4						
2015.08.04	09:35	上層							0.09	0.007		25.04			2.3	2.2	28	3.2				
2015.08.04	09:50	下層							0.12	0.074		31.59			1.4	1.3						
2015.09.01	09:23	上層							0.02	0.037		30.65			1.3	1.2	10	2.3				
2015.09.01	09:28	下層							0.15	0.050		32.31			1.2	1.1						
2015.10.14	09:16	上層							0.03	0.040		30.73			1.4	1.2	8.2	2.0				
2015.10.14	09:24	下層							0.35	0.071		31.56			1.3	1.2						
2015.11.05	09:30	上層							0.06	0.057		31.71		< 0.05	1.6	1.3	20	2.7				
2015.11.05	09:34	下層							0.21	0.071		32.48			1.1	1.1						
2015.12.02	09:28	上層							0.06	0.052		32.09			1.0	1.0	8.5	2.0				
2015.12.02	09:24	下層							0.08	0.048		32.24			1.0	1.0						
2016.01.07	09:39	上層							< 0.01	0.046		32.39		< 0.05	1.3	1.0	8.0	1.7				
2016.01.07	09:31	下層							< 0.01	0.046		32.10			1.1	1.1						
2016.02.18	09:34	上層							0.07	0.017		32.46			1.2	1.1	7.7	1.5				
2016.02.18	09:31	下層							0.06	0.017		32.68			1.1	1.1						
2016.03.03	09:28	上層							< 0.01	0.023		31.93			1.3	1.2	7.7	2.0				
2016.03.03	09:26	下層							0.03	0.032		31.99			1.2	1.2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.045		31.46		< 0.05	1.4	1.3	11	2.0			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.007		25.04		< 0.05	1.0	1.0	5.8	1.1			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.35	0.083		33.18		< 0.05	2.3	2.2	28	3.2			
k			0	0		0	0	0		21	24		24		0	24	24	12	12			
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	伝導率	電界活性剤	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	
2014.04.09	09:20	上層							0.02	0.008		29.87				2.3	1.7	18	1.7			
2014.04.09	09:20	下層							0.17	0.034		32.07				1.3	0.7					
2014.05.08	13:35	上層							0.19	0.008		30.28			< 0.05	2.6	2.3	29	2.4			
2014.05.08	13:35	下層							0.16	0.031		32.78				2.0	1.9					
2014.06.03	10:00	上層							0.26	0.020		28.15				1.8	1.3	16	2.2			
2014.06.03	10:00	下層							0.28	0.042		31.80				1.3	1.2					
2014.07.02	09:25	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	<0.003		26.79				4.6	1.7	45	3.0			
2014.07.02	09:25	下層							0.24	0.056		32.72				1.3	1.1					
2014.08.20	15:10	上層							0.06	<0.003		26.43			< 0.05	2.4	2.0	27	2.6			
2014.08.20	15:10	下層							0.20	0.057		30.11				1.8	1.0					
2014.09.02	09:30	上層							0.15	0.049		31.89				2.1	1.1	21	0.8			
2014.09.02	09:30	下層							0.01	0.053		33.27				2.0	1.6					
2014.10.02	09:20	上層							0.12	0.048		31.02				2.8	2.2	25	1.4			
2014.10.02	09:20	下層							0.06	0.049		32.33				2.7	2.6					
2014.11.19	09:30	上層							0.16	0.051		30.71			< 0.05	2.4	2.0	2	2.4			
2014.11.19	09:30	下層							0.14	0.050		32.22				2.3	1.5					
2014.12.09	09:25	上層							0.16	0.050		30.92				3.1	2.9	3	1.7			
2014.12.09	09:25	下層							0.13	0.047		31.39				3.3	3.2					
2015.01.19	09:50	上層							0.06	0.023		30.82				3.4	3.0	14	1.7			
2015.01.19	09:50	下層							0.06	0.021		31.17				3.2	3.0					
2015.02.04	09:20	上層							0.06	0.011		31.82			< 0.05	1.9	1.4	21	1.7			
2015.02.04	09:20	下層							0.08	0.020		31.95				1.9	1.5					
2015.03.04	13:30	上層							0.09	0.015		31.42				3.4	3.2	21	1.6			
2015.03.04	13:30	下層							0.11	0.028		32.66				3.4	3.3					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13	0.033		31.03			< 0.05	2.5	2.0	20	1.9		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003		26.43			< 0.05	1.3	0.7	2	0.8		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.28	0.057		33.27			< 0.05	4.6	3.3	45	3.0		
k			0	0		0	0	0		24	22		24			0	24	24	12	12		
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	
2013.04.16	09:28	上層							0.14	0.016		30.73										
2013.04.16	09:33	下層							0.13	0.015		31.04										
2013.05.02	09:27	上層							0.16	0.010		30.54		< 0.05					23		2.2	
2013.05.02	09:32	下層							0.26	0.018		31.71										
2013.06.04	09:38	上層							0.19	0.021		29.23							31		2.4	
2013.06.04	09:43	下層							0.54	0.037		32.24										
2013.07.02	09:28	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.05	0.018		28.91							39		2.4	
2013.07.02	09:33	下層							0.12	0.068		32.90										
2013.08.06	15:58	上層							0.12	0.018		27.93		< 0.05					9.7		2.8	
2013.08.06	16:03	下層							0.10	0.053		31.46							35		2.8	
2013.09.04	09:20	上層							0.19	0.030		28.35										
2013.09.04	09:25	下層							0.27	0.034		31.21										
2013.10.07	09:25	上層							0.08	0.045		31.66							5.6		1.4	
2013.10.07	09:30	下層							0.12	0.040		32.31										
2013.11.06	09:28	上層							0.04	0.024		29.77		< 0.05					2.9		1.1	
2013.11.06	09:33	下層							0.03	0.024		32.69										
2013.12.17	09:28	上層							0.25	0.040		31.35							4.8		0.7	
2013.12.17	09:33	下層							0.31	0.044		31.51										
2014.01.08	12:39	上層							0.06	0.016		31.40							27		1.1	
2014.01.08	12:44	下層							0.13	0.020		31.83										
2014.02.04	09:25	上層							0.06	0.013		32.03		< 0.05					1.8		1.4	
2014.02.04	09:30	下層							0.11	0.019		32.22										
2014.03.04	09:20	上層							0.07	0.027		31.71							13		1.9	
2014.03.04	09:25	下層							0.10	0.036		32.62										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.15	0.029		31.14		< 0.05				17		1.9	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.010		27.93		< 0.05				1.8		0.7	
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.54	0.068		32.90		< 0.05				39		2.8	
k			0	0		0	0	0		24	24		24		0				6		12	
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4				24		24	

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	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	個/ml	
2012.04.16	10:14	上層							0.28	0.040		30.79			< 2	< 2	1	1.3				
2012.04.16	10:24	下層							0.20	0.038		32.99			< 2	< 2	2					
2012.05.08	09:31	上層							0.19	0.032		27.57			< 0.05	< 2	< 2	2	2.2			
2012.05.08	09:34	下層							0.20	0.036		30.72			< 2	< 2	2					
2012.06.04	09:53	上層							0.19	0.021		29.17			< 2	< 2	22	2.5				
2012.06.04	09:56	下層							0.03	0.037		32.09			< 2	< 2	2					
2012.07.03	09:17	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.004		31.23			< 2	< 2	8.5	2.4				
2012.07.03	09:20	下層							0.13	0.033		32.89			< 2	< 2	2					
2012.08.02	09:32	上層							0.21	0.010		27.82			< 0.05	< 2	< 2	5.6	3.2			
2012.08.02	09:38	下層							0.17	0.042		32.08			< 2	< 2	2					
2012.09.04	09:30	上層							0.08	0.019		27.75			< 2	< 2	23	3.7				
2012.09.04	09:35	下層							0.12	0.051		30.75			< 2	< 2	2					
2012.10.09	10:00	上層							0.27	0.066		32.17			< 2	< 2	2	2.4	2.3			
2012.10.09	10:05	下層							0.13	0.042		33.19			< 2	< 2	2					
2012.11.06	09:37	上層							0.11	0.048		30.91			< 0.05	< 2	< 2	1.0	2.4			
2012.11.06	09:42	下層							0.10	0.049		32.59			< 2	< 2	2					
2012.12.05	09:17	上層							0.18	0.053		31.63			< 2	< 2	1.0	1.1				
2012.12.05	09:23	下層							0.20	0.051		32.58			< 2	< 2	2					
2013.01.07	09:56	上層							0.03	0.035		31.27			< 2	< 2	31	1.3				
2013.01.07	10:00	下層							0.07	0.041		31.55			< 2	< 2	2					
2013.02.22	10:52	上層							0.08	0.010		31.27			< 0.05	< 2	< 2	19	2.6			
2013.02.22	10:58	下層							0.08	0.013		32.15			< 2	< 2	2					
2013.03.05	09:26	上層							0.11	0.013		31.85			< 2	< 2	3.2	2.3				
2013.03.05	09:31	下層							0.22	0.019		32.05			< 2	< 2	2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.15	0.034		31.21		< 0.05	< 2	< 2	10	2.3			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.004		27.57		< 0.05	< 2	< 2	1	1.1			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.28	0.066		33.19		< 0.05	2	2	31	3.7			
k			0	0		0	0	0		24	24		24		0	4	1	12	12			
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 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	C O D	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	
2011.04.18	10:15	上層							0.08	<0.003		32.13					2	< 2	2	2	1.9	
2011.04.18	10:15	下層							0.11	0.004		32.53					< 2	< 2	2	2		
2011.05.09	09:57	上層							0.08	0.006		30.39					< 0.05	< 2	< 2	2	2.0	
2011.05.09	09:57	下層							0.29	0.055		32.77					< 2	< 2	2	2		
2011.06.06	09:56	上層							< 0.03	<0.003		29.02					< 2	< 2	26	2.7		
2011.06.06	09:56	下層							0.21	0.037		32.25					< 2	< 2	2	2		
2011.07.06	09:53	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	<0.003		30.53					< 2	< 2	10	2.0		
2011.07.06	09:53	下層							0.11	0.011		31.60					< 2	< 2	2	2		
2011.08.03	10:37	上層							0.04	0.010		28.11			< 0.05		< 4	< 2	2	13	2.4	
2011.08.03	10:37	下層							0.09	0.043		32.11					< 2	< 2	2	2		
2011.09.06	10:20	上層							0.05	0.011		29.27					< 2	< 2	2	12	1.9	
2011.09.06	10:20	下層							0.10	0.029		32.09					< 2	< 2	2	2		
2011.10.11	09:53	上層							0.07	0.007		28.75					< 2	< 2	2	11	2.3	
2011.10.11	09:53	下層							0.11	0.032		32.16					< 2	< 2	2	2		
2011.11.07	10:15	上層							< 0.03	0.004		31.17			< 0.05		< 3	< 2	2	56	1.5	
2011.11.07	10:15	下層							0.03	0.012		32.48					< 2	< 2	2	2		
2011.12.05	09:50	上層							0.25	0.059		29.65					< 2	< 2	2	< 1	1.7	
2011.12.05	09:50	下層							0.24	0.050		31.31					< 2	< 2	2	2		
2012.01.11	09:54	上層							0.03	0.004		32.18					< 2	< 2	2	31	1.4	
2012.01.11	09:54	下層							0.05	0.012		32.26					< 2	< 2	2	2		
2012.02.06	10:16	上層							0.15	0.017		31.63			< 0.05		< 2	< 2	2	2	1.5	
2012.02.06	10:16	下層							0.17	0.018		31.91					< 2	< 2	2	2		
2012.03.05	09:55	上層							0.13	0.017		31.77					< 2	< 2	2	6	1.5	
2012.03.05	09:55	下層							0.18	0.030		32.52					< 2	< 2	2	2		
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.020		31.28			< 0.05	< 2	< 2	< 14		1.9	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	<0.003		28.11			< 0.05	< 2	< 2	< 1		1.4	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.29	0.059		32.77			< 0.05	4	2	56		2.7	
k			0	0		0	0	0		22	21		24			0	11	1	11		12	
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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	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	個/ml		
2010.04.20	15:02	上層								0.13	0.021		30.10				< 2	< 2		6.1	1.3		
2010.04.20	15:02	下層								0.17	0.034		30.60				< 2	< 2					
2010.05.11	09:26	上層								0.06	0.007		25.40				< 0.05	< 2	< 2	44	2.1		
2010.05.11	09:26	下層								0.21	0.034		31.50				< 2	< 2					
2010.06.02	09:24	上層								0.02	0.003		28.90				< 2	< 2		15	2.2		
2010.06.02	09:24	下層								0.10	0.034		32.10				< 2	< 2					
2010.07.06	09:23	上層	<0.005	< 0.01					<0.0006	0.09	0.006		26.20				< 2	< 2		37	2.1		
2010.07.06	09:28	下層								0.18	0.063		31.50				< 2	< 2					
2010.08.03	09:22	上層								0.05	0.008		25.50				< 0.05	< 3	< 2	26	2.6		
2010.08.03	09:22	下層								0.10	0.042		31.00				< 2	< 2		38	2.3		
2010.09.14	09:24	上層								0.05	0.027		29.10				< 2	< 2					
2010.09.14	09:24	下層								0.12	0.055		32.30				< 2	< 2					
2010.10.13	09:30	上層								0.02	0.005		28.60				< 3	< 2		52	1.9		
2010.10.13	09:30	下層								0.03	0.040		32.13				< 2	< 2					
2010.11.08	09:35	上層								0.01	0.040		28.90				< 0.05	< 2	< 2	1.8	1.6		
2010.11.08	09:35	下層								0.13	0.061		31.50				< 2	< 2					
2010.12.07	14:12	上層								< 0.01	0.018		30.10				< 2	< 2		8.9	1.7		
2010.12.07	14:12	下層								0.06	0.027		31.50				< 2	< 2					
2011.01.12	13:08	上層								< 0.01	0.015		31.40				< 3	< 2		31	2.1		
2011.01.12	13:12	下層								< 0.01	0.015		31.80				< 2	< 2					
2011.02.10	09:25	上層								0.10	0.007		31.50				< 0.05	< 2	< 2	6.5	1.9		
2011.02.10	09:25	下層								0.13	0.013		31.60				< 2	< 2					
2011.03.11	13:00	上層								0.01	0.015		30.70				< 2	< 2		12	1.8		
2011.03.11	13:04	下層								0.03	0.023		31.00				< 2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<0.0006	0.08	0.026		30.21				< 0.05	< 2	< 2	23	2.0		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<0.0006	< 0.01	0.003		25.40				< 0.05	< 2	< 2	1.8	1.3		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<0.0006	0.21	0.063		32.30				< 0.05	3	2	52	2.6		
k			0	0		0	0	0	0	21	24		24				0	9	4	12	12		
n			1	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	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	個/ml		
2009.04.16	09:20	上層							< 0.01	< 0.003		30.81						2	< 2		19	2.0	
2009.04.16	09:25	下層							0.14	0.040		32.51						< 2	< 2				
2009.05.20	09:23	上層							0.07	0.022		29.69						< 2	< 2		3.2	2.1	
2009.05.20	09:28	下層							0.10	0.042		31.87						< 2	< 2				
2009.06.09	09:19	上層							0.01	0.006		29.21						3	< 2		46	2.0	
2009.06.09	09:24	下層							0.16	0.049		32.66						< 2	< 2				
2009.07.14	09:26	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.005		28.31						2	< 2		22	2.3	
2009.07.14	09:31	下層							0.05	0.034		31.06						2	< 2				
2009.08.04	09:29	上層							0.03	0.037		29.82						< 2	< 2		20	2.0	
2009.08.04	09:34	下層							< 0.01	0.077		32.54						< 2	< 2				
2009.09.04	09:23	上層							0.05	0.044		31.11						< 2	< 2		10	1.2	
2009.09.04	09:28	下層							0.09	0.042		31.99						< 2	< 2				
2009.10.22	09:21	上層							0.01	0.029		30.33						2	< 2		9.7	1.9	
2009.10.22	09:26	下層							0.07	0.065		31.76						< 2	< 2				
2009.11.11	09:32	上層							0.01	0.027		29.66						< 2	< 2		15	1.4	
2009.11.11	09:37	下層							0.02	0.034		31.96						< 2	< 2				
2009.12.02	09:25	上層							0.06	0.042		31.39						< 2	< 2		3.1	1.1	
2009.12.02	09:30	下層							< 0.01	0.020		33.26						< 2	< 2				
2010.01.07	09:28	上層							0.11	0.036		31.29						< 2	< 2		1.4	1.6	
2010.01.07	09:33	下層							0.10	0.026		31.56						< 2	< 2				
2010.02.03	09:16	上層							0.07	0.007		31.37						< 2	< 2		3.4	1.3	
2010.02.03	09:21	下層							0.08	0.017		32.52						< 2	< 2				
2010.03.03	09:21	上層							0.04	0.003		31.49						< 2	< 2		13	1.3	
2010.03.03	09:26	下層							0.07	0.017		32.33						< 2	< 2				
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.030		31.27					< 0.05	< 2	< 2	14	1.7	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		28.31					< 0.05	< 2	< 2	1.4	1.1	
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.077		33.26					< 0.05	3	2	46	2.3	
k			0	0		0	0	0		21	23		24					0	6	2	12	12	
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	個/ml	
2008.04.16	09:23	上層							0.08	0.015		29.74			<	2	<	2	3.3	1.7		
2008.04.16	09:28	下層						0.09	0.026		32.40			<	2	<	2					
2008.05.12	10:15	上層						0.12	0.060		32.21			< 0.05	<	2	<	2	2.5	0.8		
2008.05.12	10:20	下層						0.06	0.038		33.31			<	2	<	2					
2008.06.02	14:14	上層						< 0.01	0.005		26.91			<	3	<	2	25	2.3			
2008.06.02	14:19	下層						0.10	0.023		31.13			<	2	<	2					
2008.07.01	09:28	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	0.035		27.81			<	2	<	2	5.5	2.2		
2008.07.01	09:33	下層							0.05	0.052		31.85			<	2	<	2				
2008.08.06	09:28	上層							< 0.01	0.004		26.29			< 0.05	<	2	<	2	32	3.1	
2008.08.06	09:33	下層							0.06	0.040		31.53			<	2	<	2				
2008.09.02	15:23	上層							< 0.01	0.005		21.03			<	4	<	2	53	2.8		
2008.09.02	15:28	下層							0.03	0.019		31.20			<	2	<	2				
2008.10.10	09:08	上層							0.07	0.046		28.63			<	2	<	2	8.4	1.5		
2008.10.10	09:13	下層							0.01	0.036		32.47			<	2	<	2				
2008.11.05	09:25	上層							0.01	0.037		30.80			< 0.05	<	2	<	2	9.7	1.6	
2008.11.05	09:30	下層							0.02	0.060		32.21			<	2	<	2				
2008.12.03	09:22	上層							0.07	0.035		30.82			<	2	<	2	3.4	1.2		
2008.12.03	09:27	下層							0.08	0.034		31.94			<	2	<	2				
2009.01.07	09:26	上層							0.03	0.015		31.35			<	2	<	2	3.9	1.5		
2009.01.07	09:31	下層							0.05	0.022		32.68			<	2	<	2				
2009.02.04	09:21	上層							0.04	0.011		31.38			< 0.05	<	2	<	2	17	1.4	
2009.02.04	09:26	下層							0.08	0.017		32.35			<	2	<	2				
2009.03.03	09:25	上層							0.06	0.018		31.92			<	2	<	2	13	1.4		
2009.03.03	09:30	下層							0.11	0.009		32.42			<	2	<	2				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.028		30.60			< 0.05	<	2	<	2	15	1.8	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.004		21.03			< 0.05	<	2	<	2	2.5	0.8	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.060		33.31			< 0.05	<	4	<	2	53	3.1	
k			0	0		0	0	0		21		24			0	3	1	12	12	12	12	
n			1	1		1	1	1		24		24			4	24	24	12	12	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	個/ml		
2007.04.12	09:15	上層							0.04	0.005		31.79				2	<	2					
2007.04.12	09:20	下層							0.11	0.031		33.07				<	2	<	2				
2007.05.09	09:20	上層							< 0.01	0.004		29.96				<	0.05	<	2	<	2	9.9	2.1
2007.05.09	09:25	下層							0.12	0.050		32.65				<	2	<	2				
2007.06.06	09:17	上層							0.02	0.005		29.28				<	2	<	2			10	2.6
2007.06.06	09:22	下層							0.07	0.052		33.26				<	2	<	2				
2007.07.04	09:21	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.018		30.20				<	2	<	2			10	2.2
2007.07.04	09:26	下層							0.06	0.058		32.60				<	2	<	2				
2007.08.01	13:14	上層							0.10	0.011		26.29				<	0.05	<	2	<	2	17	2.2
2007.08.01	13:19	下層							0.05	0.062		31.88				<	2	<	2				
2007.09.04	13:06	上層							< 0.01	0.007		29.42				<	4	<	2	<	2	19	2.6
2007.09.04	13:11	下層							0.07	0.060		32.46				<	2	<	2				
2007.10.03	09:24	上層							0.09	0.058		28.93				<	2	<	2			6.0	1.8
2007.10.03	09:29	下層							0.01	0.040		32.32				<	2	<	2				
2007.11.07	09:21	上層							0.16	0.070		30.92				<	0.05	<	2	<	2	1.6	1.5
2007.11.07	09:26	下層							0.09	0.042		32.61				<	2	<	2				
2007.12.05	09:21	上層							0.09	0.043		31.55				<	2	<	2			2.5	1.2
2007.12.05	09:26	下層							0.12	0.046		32.03				<	2	<	2				
2008.01.09	09:23	上層							0.07	0.033		31.42				<	2	<	2			4.6	1.3
2008.01.09	09:28	下層							0.10	0.038		33.07				<	2	<	2				
2008.02.06	09:24	上層							0.10	0.037		32.02				<	0.05	<	2	<	2	4.5	1.0
2008.02.06	09:29	下層							0.12	0.038		32.51				<	2	<	2				
2008.03.05	09:23	上層							0.05	0.004		32.10				<	2	<	2			2.2	2.0
2008.03.05	09:28	下層							0.06	0.011		32.71				<	2	<	2				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.035		31.46			<	0.05	<	2	<	2	9.4	1.9
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.004		26.29			<	0.05	<	2	<	2	1.6	1.0
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.070		33.26			<	0.05	<	4	<	2	25	2.6
k			0	0		0	0	0		22	24		24			0	6	2	2			12	12
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	24	24	12			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 イ 素	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	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL
2006.04.19	08:40	上層							0.03	0.018			31.34					6.9	1.6		
2006.04.19	08:45	下層							0.08	0.037			32.07								
2006.05.12	09:17	上層							0.02	0.004			31.58		< 0.05			27	1.8		
2006.05.12	09:22	下層							0.03	0.003			32.28			<	2				
2006.05.12	09:22	混層																			
2006.06.07	09:15	上層							0.06	0.021			30.50					3.7	1.9		
2006.06.07	09:20	下層							0.06	0.022			33.36								
2006.07.06	09:15	上層							0.03	0.005			30.28					24	2.2		
2006.07.06	09:20	下層							0.08	0.034			32.34								
2006.07.06	09:20	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2006.08.02	09:19	上層							0.01	< 0.003			25.35		< 0.05			44	3.5		
2006.08.02	09:24	下層							< 0.01	0.045			32.16			<	3				
2006.09.13	13:23	上層							0.05	0.057			31.57					6.5	1.5		
2006.09.13	13:28	下層							0.06	0.054			32.77								
2006.10.03	09:12	上層							0.01	0.022			29.40					28	1.8		
2006.10.03	09:17	下層							0.11	0.054			31.98								
2006.11.06	09:31	上層							< 0.01	0.019			31.02		< 0.05			13	1.5		
2006.11.06	09:36	下層							0.02	0.046			32.46			<	2				
2006.11.06	09:36	混層																			
2006.12.06	14:05	上層							0.06	0.041			31.66					3.4	1.1		
2006.12.06	14:10	下層							0.08	0.045			32.75								
2007.01.10	09:50	上層							0.08	0.038			30.60					3.7	0.9		
2007.01.10	09:55	下層							0.06	0.037			31.13								
2007.01.10	09:55	混層																			
2007.02.20	09:13	上層							0.02	0.009			31.63		< 0.05			13	1.4		
2007.02.20	09:18	下層							0.07	0.016			32.43			<	2				
2007.03.08	09:17	上層							0.04	0.004			32.06			<	2		6.1	1.1	
2007.03.08	09:22	下層							0.04	0.003			32.29								
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.027		31.46		< 0.05			15	1.7		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		25.35		< 0.05	<	2	3.4	0.9		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.057		33.36		< 0.05		3	44	3.5		
k			0	0		0	0	0		22	23		24		0		2	12	12		
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												
			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 素	リ ン 酸 性 イ オン	塩 素	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L
2005.04.19	09:10	上層							0.07	0.006		30.47					3.4	2.3			
2005.04.19	09:15	下層							0.23	0.051		33.27									
2005.05.17	13:06	上層							0.01	<0.003		32.78		< 0.05		2	22	1.2			
2005.05.17	13:11	下層							0.17	0.027		33.42				2					
2005.05.17	13:11	混層																			
2005.06.08	09:16	上層							0.02	<0.003		30.55					15	3.1			
2005.06.08	09:21	下層							0.13	0.021		32.89									
2005.07.06	13:07	上層							0.16	0.050		30.46					9.2	1.8			
2005.07.06	13:12	下層							0.25	0.087		33.06									
2005.07.06	13:12	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2005.08.04	13:29	上層							0.06	0.009		22.85		< 0.05		5	54	4.6			
2005.08.04	13:34	下層							0.20	0.085		31.94				2					
2005.09.13	13:04	上層							0.02	<0.003		24.39					38	3.3			
2005.09.13	13:09	下層							0.10	0.074		31.60									
2005.10.04	09:10	上層							0.02	0.014		30.65					15	2.3			
2005.10.04	09:15	下層							0.17	0.083		32.24									
2005.11.09	12:52	上層							< 0.01	0.030		31.21		< 0.05		2	11	1.1			
2005.11.09	12:57	下層							< 0.01	0.039		31.85				2					
2005.11.09	12:57	混層																			
2005.12.07	14:45	上層							0.15	0.041		31.91					2.4	1.0			
2005.12.07	14:50	下層							0.12	0.037		32.07									
2006.01.11	12:58	上層							< 0.01	0.005		32.13					18	1.5			
2006.01.11	13:03	下層							0.03	0.019		32.37									
2006.01.11	13:03	混層																			
2006.02.01	14:08	上層							0.03	0.009		31.99		< 0.05		2	16	1.1			
2006.02.01	14:13	下層							0.07	0.021		32.43				2					
2006.03.02	09:08	上層							0.11	0.030		31.79					5.6	1.6			
2006.03.02	09:13	下層							0.08	0.031		32.98									
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.10	0.033		31.31		< 0.05		3	17	2.1		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		22.85		< 0.05		2	2.4	1.0		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.25	0.087		33.42		< 0.05		5	54	4.6		
k			0	0		0	0	0		21	21		24		0		3	12	12		
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											
			フェノール類 mg/L	銅 mg/L	亜鉛 mg/L	溶解性鉄 mg/L	溶解性マンガン mg/L	クロム mg/L	EPN mg/L	アンモニア性窒素 mg/L	リン酸性リン mg/L	塩素イオン mg/L	塩分 %	電導率 mS/m	界面活性剤 mg/L	陰イオン炭素 mg/L	有機炭素 mg/L	クロロフィル a μg/L	溶解性D性 mg/L	プランクトン総数 個/mL
2004.04.21	09:14	上層							< 0.01	< 0.003		29.88				21	2.8			
2004.04.21	09:19	下層							0.12	0.013		32.15								
2004.05.12	12:59	上層							< 0.01	< 0.003		31.59		< 0.05	< 2	16	1.9			
2004.05.12	13:04	下層							0.06	0.019		32.27			< 2					
2004.05.12	13:04	混層																		
2004.06.09	09:13	上層							0.04	0.007		29.15				22	2.2			
2004.06.09	09:18	下層							0.25	0.077		32.81								
2004.07.06	13:03	上層							0.17	0.018		28.66				25	3.1			
2004.07.06	13:08	下層							0.14	0.023		29.81								
2004.07.06	13:08	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2004.08.04	13:08	上層							< 0.01	< 0.003		28.44		< 0.05	< 2	13	3.3			
2004.08.04	13:13	下層							0.04	0.064		32.39			< 2					
2004.08.04	13:13	混層																		
2004.09.14	09:26	上層							0.01	< 0.003		29.52				15	3.3			
2004.09.14	09:31	下層							0.14	0.056		32.09								
2004.10.13	09:10	上層							0.09	0.056		24.59				2.9	2.2			
2004.10.13	09:15	下層							0.02	0.047		29.54								
2004.11.09	09:13	上層							0.04	0.034		29.86		< 0.05	< 2	1.4	1.8			
2004.11.09	09:18	下層							0.01	0.046		32.73			< 2					
2004.11.09	09:18	混層																		
2004.12.08	09:10	上層							0.07	0.039		31.21				3.9	1.8			
2004.12.08	09:15	下層							0.08	0.039		31.36								
2005.01.06	09:13	上層							0.18	0.040		31.47				3.1	1.3			
2005.01.06	09:18	下層							0.19	0.041		31.72								
2005.01.06	09:18	混層																		
2005.02.04	14:09	上層							0.02	< 0.003		31.59		< 0.05	< 2	6.1	1.7			
2005.02.04	14:14	下層							0.03	< 0.003		31.69			< 2					
2005.03.02	09:11	上層							0.09	< 0.003		31.63				12	1.7			
2005.03.02	09:16	下層							0.17	0.021		32.32								
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.028		30.77		< 0.05	< 2	12	2.3		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		24.59		< 0.05	< 2	1.4	1.3		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.25	0.077		32.81		< 0.05	2	25	3.3		
k			0	0		0	0	0		21	17		24		0	1	12	12		
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					C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン 総 数			
			フエノル類	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	リン酸性イオン	塩素				塩分	伝導率	電気界面活性剤
			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
2003.04.16	09:17	上層							0.08	0.012		31.24				12	2.3	
2003.04.16	09:22	下層							0.18	0.040		32.57						
2003.05.09	13:52	上層							< 0.01	0.004		31.21	< 0.05		3	32	2.1	
2003.05.09	13:57	下層							0.05	0.003		32.02			2			
2003.05.09	13:57	混層																
2003.06.03	09:12	上層							0.18	0.004		27.61				16	3.5	
2003.06.03	09:17	下層							0.16	0.018		31.81						
2003.07.01	12:46	上層							0.03	<0.003		30.48				23	2.5	
2003.07.01	12:51	下層							0.08	0.058		32.57						
2003.07.01	12:51	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02										
2003.08.06	12:50	上層							0.14	0.003		27.69	< 0.05		3	29	3.0	
2003.08.06	12:55	下層							0.13	0.045		31.92		<	2			
2003.08.06	12:55	混層																
2003.09.03	12:53	上層							0.01	<0.003		22.35				78	3.9	
2003.09.03	12:58	下層							0.05	0.050		31.39						
2003.10.08	12:55	上層							0.18	0.072		32.09				0.7	1.1	
2003.10.08	13:00	下層							0.08	0.055		32.77						
2003.11.06	12:44	上層							0.01	0.036		31.35	< 0.05	<	2	4.6	1.6	
2003.11.06	12:49	下層							< 0.01	0.046		33.21		<	2			
2003.11.06	12:49	混層																
2003.12.17	09:13	上層							0.05	0.046		31.03				3.6	1.2	
2003.12.17	09:18	下層							0.07	0.046		31.54						
2004.01.07	12:41	上層							0.05	0.023		32.02				10	0.9	
2004.01.07	12:46	下層							0.04	0.030		33.13						
2004.01.07	12:46	混層																
2004.02.09	13:30	上層							0.01	<0.003		32.26	< 0.05	<	2	5.0	1.7	
2004.02.09	13:35	下層							0.03	<0.003		32.11		<	2			
2004.03.03	12:41	上層							0.05	0.008		31.75				13	2.2	
2004.03.03	12:46	下層							0.09	0.025		32.74						
2004.03.03	12:46	混層																
平均値									0.08	0.027		31.21			3	19	2.2	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		22.35	< 0.05	<	2	0.7	0.9	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.18	0.072		33.21	< 0.05	<	3	78	3.9	
k			0	0	0	0	0	0	22	20		24	0	0	3	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24	4	8	12	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	アンモニア性窒素	リン酸リン	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
			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	
2002.04.19	09:10	上層								0.15	0.004						17	1.8	
2002.04.19	09:15	下層								0.20	0.013								
2002.04.19	09:15	混層																	
2002.05.10	09:20	上層								0.25	0.031			< 0.05	<	2	6.8	2.0	
2002.05.10	09:25	下層								0.29	0.059								
2002.05.10	09:25	混層																	
2002.06.05	09:15	上層								< 0.01	<0.003						66	3.0	
2002.06.05	09:20	下層								0.29	0.10								
2002.06.05	09:20	混層																	
2002.07.02	12:53	上層								0.04	0.005			< 0.05			26	2.6	
2002.07.02	12:58	下層								0.12	0.049								
2002.07.02	12:58	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2002.08.07	12:42	上層								0.02	<0.003						3	27	3.8
2002.08.07	12:47	下層								0.20	0.084				<	2			
2002.08.07	12:47	混層																	
2002.09.10	12:30	上層								0.16	0.065						5.7	2.0	
2002.09.10	12:35	下層								0.11	0.054								
2002.09.10	12:35	混層																	
2002.10.11	09:16	上層								0.17	0.066						3.8	1.7	
2002.10.11	09:21	下層								0.13	0.072								
2002.10.11	09:21	混層																	
2002.11.07	09:26	上層								< 0.01	0.040			< 0.05	<	2	12	1.6	
2002.11.07	09:31	下層								< 0.01	0.041				<	2			
2002.11.07	09:31	混層																	
2002.12.04	13:26	上層								0.12	0.048						2.5	1.2	
2002.12.04	13:31	下層								0.08	0.041								
2003.01.08	12:56	上層								0.12	0.024						8.8	1.5	
2003.01.08	13:01	下層								0.14	0.026								
2003.01.08	13:01	混層																	
2003.02.05	09:10	上層								0.12	0.011					<	2	12	1.3
2003.02.05	09:15	下層								0.19	0.032					<	2		
2003.03.05	12:32	上層								0.13	0.018			< 0.05			6.8	1.5	
2003.03.05	12:37	下層								0.16	0.022								
平均値										0.14	0.038						3	16	2.0
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	2.5	1.2	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.29	0.10			< 0.05		3	66	3.8	
k			0	0	0	0	0	0		21	22			0	1	12	12		
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 項 目					C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数			
			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 イ オ ン	塩 素				塩 分	伝 導 率	電 気 界 面 活 性 剤
			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	09:15	上層							0.14	0.009								
2000.04.13	09:20	下層							0.12	0.010								
2000.04.13	09:20	混層															13	2.0
2000.05.08	13:25	上層							0.19	0.011								
2000.05.08	13:30	下層							0.19	0.027				<0.05	2	0.9	2.4	
2000.05.08	13:30	混層																
2000.06.06	09:23	上層							0.06	0.003								
2000.06.06	09:28	下層							0.15	0.025							22	2.9
2000.06.06	09:28	混層																
2000.07.03	13:50	上層							0.11	0.005							19	3.1
2000.07.03	13:55	下層							0.10	0.018								
2000.07.03	13:55	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02										
2000.08.03	13:38	上層							0.20	0.007								
2000.08.03	13:43	下層							0.08	0.052					<0.05	4	36	3.2
2000.08.03	13:43	混層																
2000.09.04	13:25	上層							0.08	0.034							18	2.3
2000.09.04	13:30	下層							0.04	0.055								
2000.09.04	13:30	混層																
2000.10.03	10:10	上層							0.09	0.055							7.7	1.5
2000.10.03	10:15	下層							0.05	0.070								
2000.10.03	10:15	混層																
2000.11.06	13:25	上層							0.02	0.059					<0.05	<2	3.4	1.2
2000.11.06	13:30	下層							0.01	0.048								
2000.11.06	13:30	混層																
2000.12.05	10:30	上層							0.12	0.043							3.6	1.6
2000.12.05	10:35	下層							0.13	0.045								
2000.12.05	10:35	混層																
2001.01.10	09:15	上層							0.33	0.056							1.3	1.4
2001.01.10	09:20	下層							0.28	0.056								
2001.01.10	09:20	混層																
2001.02.07	14:16	上層							0.28	0.045							19	1.6
2001.02.07	14:21	下層							0.28	0.043				<0.05	2			
2001.02.07	14:21	混層																
2001.03.21	12:16	上層							0.08	<0.003							5.4	2.2
2001.03.21	12:21	下層							0.19	0.025								
2001.03.21	12:21	混層																
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.034				<0.05	3	12	2.1	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	<0.003				<0.05	<2	0.9	1.2	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.33	0.070				<0.05	4	36	3.2	
k			0	0	0	0	0	0	24	23				0	3	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	24	24				4	4	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	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸性リン	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
1998.04.07	14:00	上層				0.15	0.041	0.38	0.017		31					9.4	1.6	
1998.04.07	14:05	下層									32							
1998.04.07	14:05	混層									30							
1998.05.06	13:38	上層				0.01	0.039	0.23	<0.005		31		< 0.05	3	8.8	1.8		
1998.05.06	13:43	下層	< 0.1	< 0.02	1.0						31			2				
1998.05.06	13:43	混層									31				21	1.4		
1998.06.10	09:20	上層				0.12	0.025	0.21	0.057		31							
1998.06.10	09:25	下層									32							
1998.06.10	09:25	混層									27				66	3.2		
1998.07.07	13:37	上層				0.09	0.006	0.01	0.020		31							
1998.07.07	13:42	下層									31							
1998.07.07	13:42	混層			<.0006						27							
1998.08.04	13:37	上層				0.01	0.009	0.07	<0.005		27		< 0.05	3	27	2.7		
1998.08.04	13:42	下層	< 0.1	< 0.02	1.1						31			2				
1998.08.04	13:42	混層									26				52	2.3		
1998.09.04	09:45	上層				0.01	0.019	0.16	0.014		30							
1998.09.04	09:50	下層									26							
1998.09.04	09:50	混層									31							
1998.10.07	09:30	上層				< 0.01	0.054	0.45	0.031		26				16	2.2		
1998.10.07	09:35	下層									31							
1998.10.07	09:35	混層				< 0.01	0.060	0.37	0.040		31		< 0.05	< 2	5.7	1.6		
1998.11.04	13:20	上層									32							
1998.11.04	13:25	下層	< 0.1	< 0.02	1.2						32							
1998.11.04	13:25	混層									31				2.7	1.3		
1998.12.02	09:25	上層				0.08	0.060	0.48	0.047		31							
1998.12.02	09:30	下層									32							
1998.12.02	09:30	混層									32							
1999.01.05	13:05	上層				< 0.01	0.064	0.34	0.007		32				4.2	1.4		
1999.01.05	13:10	下層									32							
1999.01.05	13:10	混層									32							
1999.02.08	13:49	上層				0.16	0.059	0.39	0.012		32		< 0.05	< 2	9.0	1.3		
1999.02.08	13:54	下層									32							
1999.02.08	13:54	混層	< 0.1	< 0.02	1.2						32		<					
1999.03.17	13:09	上層				0.20	0.043	0.37	0.017		32				5.3	1.4		
1999.03.17	13:14	下層									32							
1999.03.17	13:14	混層									32							
平均値			< 0.1	< 0.02	1.1	<.0006	0.09	0.040	0.29	0.026	31			3	19	1.9		
最小値			< 0.1	< 0.02	1.0	<.0006	< 0.01	0.006	0.01	<0.005	26		< 0.05	<	2	2.7		
最大値			0	0	1.2	0	0.20	0.064	0.48	0.057	32		< 0.05	3	66	3.2		
k			0	0	4	0	9	12	12	10	24		0	0	4	12		
n			4	4	4	1	12	12	12	12	24		4	8	12	12		