

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	アンモニア性窒素	リン酸リン	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	
2015.04.09	10:41	上層							0.14	0.030		31.32			1.5	1.5	8.2	1.5	8.4E+02			
2015.04.09	10:50	下層							0.15	0.029		31.48			1.6	1.4						
2015.05.25	11:22	上層							< 0.01	0.007		29.57		< 0.05	1.9	1.8	17	2.3	9.1E+03			
2015.05.25	11:29	下層							0.02	0.010		30.56			1.7	1.6						
2015.06.01	11:20	上層							0.09	0.005		29.93			2.2	1.7	15	1.7	4.0E+03			
2015.06.01	11:25	下層							0.07	0.007		30.23			2.0	1.8						
2015.07.03	11:19	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.22	0.042		24.97		< 0.05	2.2	1.9	26	2.0	1.1E+04			
2015.07.03	11:23	下層							0.11	0.035		27.88			2.0	1.7						
2015.08.07	11:36	上層							< 0.01	0.023		22.95			2.7	2.4	52	3.1	1.6E+04			
2015.08.07	11:40	下層							0.06	0.021		25.19			2.4	2.1						
2015.09.03	10:57	上層							0.02	0.047		27.58			1.7	1.5	28	2.1	1.6E+04			
2015.09.03	11:01	下層							< 0.01	0.046		29.03			1.6	1.4						
2015.10.06	11:05	上層							0.02	0.034		30.32			1.8	1.2	23	2.1	2.3E+04			
2015.10.06	11:09	下層							< 0.01	0.037		30.47			1.6	1.2						
2015.11.04	11:17	上層							0.08	0.045		31.82		< 0.05	1.2	1.2	9.0	2.2	1.5E+03			
2015.11.04	11:20	下層							0.15	0.053		31.97			1.2	1.1						
2015.12.01	12:16	上層							0.07	0.052		32.24			1.0	1.0	10	1.6	1.6E+02			
2015.12.01	12:14	下層							0.08	0.060		32.35			1.0	1.0						
2016.01.06	11:05	上層							< 0.01	0.047		31.64		< 0.05	1.2	1.1	11	1.6	4.4E+03			
2016.01.06	11:02	下層							< 0.01	0.048		31.70			1.2	1.1						
2016.02.16	11:32	上層							0.03	0.020		31.38			1.3	1.2	7.7	1.7	8.6E+02			
2016.02.16	11:29	下層							0.08	0.014		31.94			1.2	1.1						
2016.03.02	10:40	上層							0.01	0.027		31.91			1.3	1.3	14	1.8	4.9E+03			
2016.03.02	10:38	下層							0.03	0.039		32.42			1.2	1.1						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.033		30.04		< 0.05	1.6	1.5	18	2.0	7.6E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.005		22.95		< 0.05	1.0	1.0	7.7	1.5	1.6E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.22	0.060		32.42		< 0.05	2.7	2.4	52	3.1	2.3E+04		
k			0	0		0	0	0		18	24		24		0	24	12	12	12	12	12	
n			1	1		1	1	1		24	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	
2014.04.08	09:55	上層							0.03	0.013		29.39			2.2	1.7	29	1.1	2.5E+04			
2014.04.08	09:55	下層							0.07	0.012		30.49			2.2	1.8						
2014.05.07	11:00	上層							0.36	0.031		29.39		< 0.05	2.7	1.9	31	2.6	6.8E+03			
2014.05.07	11:00	下層							0.30	0.051		30.63			1.8	1.8						
2014.06.02	12:18	上層							0.36	0.022		26.92			2.9	2.2	5	2.0	9.6E+02			
2014.06.02	12:18	下層							0.22	0.014		28.84			2.4	1.8						
2014.07.01	11:10	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.22	<0.003		26.58			4.6	2.2	74	3.4	7.7E+04			
2014.07.01	11:10	下層							0.25	<0.003		27.88			2.9	1.6						
2014.08.19	12:40	上層							0.21	<0.003		22.72		< 0.05	3.4	1.6	99	2.7	2.0E+03			
2014.08.19	12:40	下層							0.18	0.004		28.19			2.4	1.6						
2014.09.01	10:55	上層							0.31	0.049		30.02			2.2	1.0	37	2.1	1.3E+04			
2014.09.01	10:55	下層							0.15	0.055		31.56			2.0	1.9						
2014.10.01	10:50	上層							0.01	0.022		30.31			2.1	1.3	23	2.2	3.0E+03			
2014.10.01	10:50	下層							0.05	0.045		31.15			1.6	1.1						
2014.11.04	12:15	上層							0.05	0.044		30.01		< 0.05	2.3	2.2	10	2.3	3.5E+02			
2014.11.04	12:15	下層							0.07	0.044		30.55			2.2	1.7						
2014.12.08	11:25	上層							0.18	0.054		31.80			2.0	1.6	4	1.6	1.3E+03			
2014.12.08	11:25	下層							0.18	0.054		31.79			2.0	1.6						
2015.01.19	11:40	上層							0.10	0.041		31.50			3.1	2.7	5	1.9	7.6E+02			
2015.01.19	11:40	下層							0.09	0.038		31.72			2.8	2.5						
2015.02.03	11:30	上層							0.01	0.016		32.04		< 0.05	1.7	1.2	17	1.8	2.5E+03			
2015.02.03	11:30	下層							0.02	0.018		32.25			1.7	1.4						
2015.03.03	11:15	上層							0.01	0.011		31.80			1.7	1.3	18	1.6	7.3E+03			
2015.03.03	11:15	下層							0.01	0.012		31.88			1.6	1.4						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.15	0.028		29.98		< 0.05	2.4	1.7	29	2.1	1.2E+04		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003		22.72		< 0.05	1.6	1.0	4	1.1	3.5E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.36	0.055		32.25		< 0.05	4.6	2.7	99	3.4	7.7E+04		
k			0	0		0	0	0		24	21		24		0	24	12	12	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	電伝導率	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	
2013.04.15	10:38	上層										29.76							2.3		4.8E+03	
2013.04.15	10:43	下層										30.22							2.3		6.7E+03	
2013.05.01	11:05	上層										29.80							2.3		6.7E+03	
2013.05.01	11:10	下層										30.02							2.3		6.7E+03	
2013.06.03	12:09	上層										29.77							2.6		2.6E+03	
2013.06.03	12:14	下層										31.48							2.6		2.6E+03	
2013.07.01	11:15	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				26.47							2.8		6.6E+04	
2013.07.01	11:20	下層										29.53							2.8		6.6E+04	
2013.08.05	13:48	上層										27.35							3.4		2.4E+04	
2013.08.05	13:53	下層										30.01							3.4		2.4E+04	
2013.09.03	11:07	上層										26.75							3.7		2.0E+04	
2013.09.03	11:12	下層										28.54							3.7		2.0E+04	
2013.10.01	11:13	上層										31.34							1.7		9.8E+03	
2013.10.01	11:18	下層										31.95							1.7		9.8E+03	
2013.11.05	11:49	上層										29.78							1.3		4.2E+02	
2013.11.05	11:54	下層										30.62							1.3		4.2E+02	
2013.12.17	13:10	上層										31.60							1.0		6.5E+02	
2013.12.17	13:15	下層										32.00							1.0		6.5E+02	
2014.01.07	10:59	上層										31.26							1.5		3.7E+03	
2014.01.07	11:04	下層										31.63							1.5		3.7E+03	
2014.02.03	10:30	上層										31.38							1.5		8.6E+02	
2014.02.03	10:35	下層										31.55							1.5		8.6E+02	
2014.03.03	10:41	上層										30.86							1.0		3.2E+03	
2014.03.03	10:46	下層										30.92							1.0		3.2E+03	
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				30.19							2.1		1.2E+04	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				26.47							1.0		4.2E+02	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				48.12							3.7		6.6E+04	
k			0	0		0	0	0				22							12		12	
n			1	1		1	1	1				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	mg/l	個/ml
2012.04.16	12:35	上層							0.10	0.015		30.12				2	< 2	20	1.9	1.5E+03		
2012.04.16	12:42	下層							0.14	0.012		31.10				< 2	< 2					
2012.05.07	11:29	上層							0.21	0.035		25.51				< 0.05	< 2	2	1.9	7.7E+03		
2012.05.07	11:31	下層							0.22	0.033		26.44				< 2	< 2					
2012.06.04	11:58	上層							0.02	0.051		27.66				3	< 2	61	4.1	1.2E+04		
2012.06.04	12:02	下層							0.06	0.043		30.44				< 2	< 2					
2012.07.02	10:59	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	0.003		30.64				< 2	< 2	9.6	2.9	3.3E+03		
2012.07.02	11:02	下層							0.12	0.025		31.60				< 2	< 2					
2012.08.01	11:35	上層							0.28	0.024		28.58				< 0.05	< 2	6.6	2.4	3.3E+03		
2012.08.01	11:40	下層							0.22	0.019		28.96				< 2	< 2					
2012.09.03	11:45	上層							0.11	0.018		27.37				< 2	< 2	22	3.7	4.6E+03		
2012.09.03	11:50	下層							0.28	0.094		30.56				< 2	< 2					
2012.10.03	12:22	上層							0.11	0.046		30.85				< 2	< 2	23	3.1	2.0E+04		
2012.10.03	12:27	下層							0.14	0.049		30.95				< 2	< 2					
2012.11.05	12:02	上層							0.12	0.052		31.40				< 0.05	< 2	7.4	1.6	9.0E+02		
2012.11.05	12:06	下層							0.13	0.052		31.40				< 2	< 2					
2012.12.04	10:54	上層							0.21	0.050		31.36				< 2	< 2	2.1	1.6	1.4E+03		
2012.12.04	10:59	下層							0.16	0.047		31.93				< 2	< 2					
2013.01.07	11:48	上層							0.04	0.030		31.42				< 2	< 2	27	1.7	8.0E+03		
2013.01.07	11:53	下層							0.13	0.038		31.87				< 2	< 2					
2013.02.20	11:20	上層							0.12	0.019		31.77				< 0.05	< 2	38	1.7	9.4E+03		
2013.02.20	11:25	下層							0.13	0.022		31.78				< 2	< 2					
2013.03.04	10:43	上層							0.14	0.026		31.82				< 2	< 2	2.4	2.3	4.8E+02		
2013.03.04	10:48	下層							0.12	0.026		31.99				< 2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.15	0.035		30.32				< 0.05	< 2	18	2.4	6.0E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.003		25.51				< 0.05	< 2	2	1.6	4.8E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.28	0.094		31.99				< 0.05	3	61	4.1	2.0E+04		
k			0	0		0	0	0	24	24		24				0	7	12	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	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2011.04.18	12:53	上層							0.05	<0.003			30.96				2	<2	5	2.5	4.7E+03	
2011.04.18	12:53	下層							0.09	<0.003			31.03				2	<2				
2011.05.09	11:43	上層							0.17	0.031			28.49				2	<2	2	2.1	3.6E+03	
2011.05.09	11:43	下層							0.18	0.027			30.99				2	<2				
2011.06.06	12:30	上層							<0.03	0.003			26.04				4	<2	75	4.0	8.8E+04	
2011.06.06	12:30	下層							0.04	0.003			29.69				2	<2				
2011.07.06	11:48	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.04	<0.003			27.30				4	<2	13	3.1	1.9E+04	
2011.07.06	11:48	下層							0.09	<0.003			29.67				2	<2				
2011.08.03	13:37	上層							0.04	0.013			25.37				4	<2	40	2.9	1.3E+04	
2011.08.03	13:37	下層							0.13	0.045			29.83		<0.05		2	<2	19	2.5	4.7E+03	
2011.09.06	12:52	上層							<0.03	<0.003			24.73				3	<2				
2011.09.06	12:52	下層							0.08	0.012			28.56				2	<2				
2011.10.11	11:55	上層							<0.03	0.004			29.29				3	<2	22	2.3	7.3E+03	
2011.10.11	11:55	下層							0.10	0.025			31.02				2	<2				
2011.11.07	12:11	上層							<0.03	0.005			30.00		<0.05		3	<2	38	1.6	1.6E+04	
2011.11.07	12:11	下層							0.08	0.039			32.04				2	<2				
2011.12.05	11:57	上層							0.24	0.053			31.14				2	<2	<1	1.3	3.3E+01	
2011.12.05	11:57	下層							0.19	0.046			31.98				2	<2				
2012.01.11	11:38	上層							<0.03	0.004			32.01				3	<2	46	1.5	2.4E+04	
2012.01.11	11:38	下層							0.03	0.004			32.01				3	<2				
2012.02.06	13:17	上層							0.13	0.016			31.68		<0.05		2	<2	6	1.6	6.6E+02	
2012.02.06	13:17	下層							0.13	0.015			31.74				2	<2				
2012.03.05	11:54	上層							0.11	0.013			31.78				2	<2	10	1.6	1.2E+03	
2012.03.05	11:54	下層							0.11	0.012			31.82				2	<2				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.016			29.97		<0.05		3	<2	23	2.3	1.5E+04	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	<0.003			24.73		<0.05	<	2	<2	<1	1.3	3.3E+01	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.24	0.053			32.04		<0.05	<	4	<2	75	4.0	8.8E+04	
n			0	0		0	0	0	19	19			24		0		18	4	11	12	12	
			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	mg/l	個/ml
2010.04.19	11:05	上層							0.19	0.028		27.80						2	2	2.9	1.5	1.9E+03
2010.04.19	11:07	下層							0.19	0.070		31.00						2	2			
2010.05.10	10:52	上層							0.13	0.009		25.20						2	2	42	2.1	1.2E+04
2010.05.10	10:52	下層							0.15	0.015		29.00						2	2			
2010.06.01	10:27	上層							0.04	0.008		28.20						2	2	25	2.1	3.7E+03
2010.06.01	10:27	下層							0.07	0.014		30.50						2	2			
2010.07.05	10:30	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.005		24.00						3	2	81	2.5	4.4E+04
2010.07.05	10:36	下層							0.23	0.030		28.40						2	2			
2010.08.04	11:35	上層							0.03	0.005		22.80						5	2	37	3.1	8.9E+04
2010.08.04	11:35	下層							0.05	0.006		26.30						3	2	58	2.9	1.2E+04
2010.09.13	10:50	上層							0.07	0.011		27.20						4	2			
2010.09.13	10:50	下層							0.23	0.074		30.90						2	2			
2010.10.12	11:35	上層							0.05	0.004		25.10						3	2	100	2.1	1.0E+05
2010.10.12	11:35	下層							0.11	0.046		30.80						2	2			
2010.11.11	10:47	上層							0.03	0.033		29.50						2	2	3.7	1.6	2.8E+03
2010.11.11	10:47	下層							0.03	0.033		29.70						2	2			
2010.12.06	10:23	上層							0.03	0.021		29.70						2	2	26	1.8	8.0E+03
2010.12.06	10:23	下層							0.07	0.028		30.60						2	2			
2011.01.11	10:32	上層							0.02	0.020		31.50						2	2	14	1.3	6.0E+03
2011.01.11	10:32	下層							0.05	0.023		32.42						2	2			
2011.02.08	11:08	上層							0.04	0.009		31.50						2	2	6.5	1.6	9.4E+03
2011.02.08	11:08	下層							0.04	0.005		31.50						2	2			
2011.03.08	10:29	上層							0.12	0.030		30.40						2	2	2.6	1.7	2.0E+03
2011.03.08	10:29	下層							0.06	0.029		30.80						2	2			
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.023		28.95						2	2	33	2.0	2.4E+04
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.004		22.80						2	2	2.6	1.3	1.9E+03
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.23	0.074		32.42						5	2	100	3.1	1.0E+05
kn			0	0		0	0	0	24	24		24						0	13	4	12	12
			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	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	
2009.04.14	10:19	上層							< 0.01	0.003		30.16				3	< 2	34	2.6	1.5E+04		
2009.04.14	10:24	下層							0.13	0.061		31.58				2	< 2					
2009.05.19	10:48	上層							0.02	0.008		29.73				2	< 2	10	2.2	5.2E+03		
2009.05.19	10:53	下層							0.11	0.021		30.65		< 0.05		2	< 2					
2009.06.08	10:28	上層							0.07	0.036		27.87				3	< 2	100	2.4	2.0E+04		
2009.06.08	10:33	下層							0.08	0.037		29.34				2	< 2					
2009.07.07	10:42	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.06	0.071		25.54			3	< 2	45	2.9	1.9E+04		
2009.07.07	10:47	下層							0.05	0.029		27.75				2	< 2					
2009.08.05	11:03	上層							0.03	0.009		26.14		< 0.05		2	< 2	12	2.6	3.3E+03		
2009.08.05	11:08	下層							0.02	0.055		31.37				2	< 2					
2009.09.02	10:45	上層							0.13	0.060		28.11				2	< 2	8.0	1.9	3.3E+03		
2009.09.02	10:50	下層							0.20	0.076		30.70				2	< 2					
2009.10.21	11:12	上層							0.05	0.059		30.23				2	< 2	10	1.7	3.6E+03		
2009.10.21	11:17	下層							0.02	0.051		30.71				2	< 2					
2009.11.12	11:14	上層							0.03	0.030		30.48		< 0.05		2	< 2	12	1.6	2.3E+03		
2009.11.12	11:19	下層							0.03	0.030		30.49				2	< 2					
2009.12.01	10:24	上層							0.07	0.044		30.56				2	< 2	2.6	1.2	5.2E+02		
2009.12.01	10:29	下層							0.06	0.040		31.12				2	< 2					
2010.01.06	10:41	上層							0.10	0.040		31.56				2	< 2	1.2	1.4	4.2E+02		
2010.01.06	10:46	下層							0.11	0.037		31.72				2	< 2					
2010.02.02	11:12	上層							0.03	0.007		31.04		< 0.05		2	< 2	6.3	1.6	1.1E+03		
2010.02.02	11:17	下層							0.03	<0.003		31.38				2	< 2					
2010.03.02	10:37	上層							0.02	0.010		31.40				2	< 2	22	1.4	1.2E+04		
2010.03.02	10:42	下層							0.02	0.007		31.41				2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.07	0.035		30.05		< 0.05	2	2	22	2.0	7.1E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	<0.003		25.54		< 0.05	2	2	1.2	1.2	4.2E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.20	0.076		31.72		< 0.05	3	2	100	2.9	2.0E+04		
k			0	0		0	0	0	0	23	23		24		0	11	2	12	12	12		
n			1	1		1	1	1	1	24	24		24		4	24	24	12	12	12		

Table with columns for date, time, weather, temperature, salinity, depth, flow, transparency, and various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

Table with columns for date, time, weather, and various chemical and biological parameters like PCB, metals, and nutrients.

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	
2008.04.15	10:23	上層							0.07	0.025		30.33			< 2	< 2	0.9	1.6	1.7E+02			
2008.04.15	10:28	下層							0.08	0.023		31.54			< 2	< 2						
2008.05.12	08:27	上層							0.09	0.032		30.39		< 0.05	< 2	< 2	4.1	1.4	2.3E+03			
2008.05.12	08:32	下層							0.12	0.045		32.28			< 2	< 2						
2008.06.06	10:17	上層							0.01	0.010		24.93			< 2	< 2	14	1.9	3.9E+04			
2008.06.06	10:22	下層							0.15	0.041		31.08			< 2	< 2						
2008.07.02	10:40	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	0.053		19.59			< 2	< 2	13	2.6	4.3E+03			
2008.07.02	10:45	下層							0.09	0.061		26.95			< 2	< 2						
2008.08.05	11:27	上層							0.02	0.009		25.11		< 0.05	3	< 2	41	4.5	1.8E+04			
2008.08.05	11:32	下層							0.07	0.011		27.63			< 2	< 2						
2008.09.01	10:52	上層							0.08	0.049		11.47			< 2	< 2	3.4	2.7	1.2E+03			
2008.09.01	10:57	下層							0.12	0.051		23.94			< 2	< 2						
2008.10.07	10:31	上層							0.02	0.018		27.59			< 2	< 2	21	2.1	9.2E+03			
2008.10.07	10:36	下層							0.07	0.061		32.35			< 2	< 2						
2008.11.04	10:45	上層							0.14	0.062		30.79		< 0.05	< 2	< 2	7.2	1.3	2.1E+03			
2008.11.04	10:50	下層							0.12	0.066		31.24			< 2	< 2						
2008.12.02	10:39	上層							0.09	0.041		31.40			< 2	< 2	3.4	1.0	1.0E+03			
2008.12.02	10:44	下層							0.09	0.039		31.44			< 2	< 2						
2009.01.06	10:51	上層							0.04	0.015		31.23			< 2	< 2	5.6	1.5	7.2E+02			
2009.01.06	10:56	下層							0.03	0.013		31.29			< 2	< 2						
2009.02.03	10:54	上層							0.02	0.012		32.05		< 0.05	< 2	< 2	14	1.1	7.3E+02			
2009.02.03	10:59	下層							0.05	0.016		32.35			< 2	< 2						
2009.03.04	10:24	上層							0.04	0.007		31.75			< 2	< 2	18	1.3	2.2E+03			
2009.03.04	10:29	下層							0.04	0.016		31.90			< 2	< 2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.08	0.033		28.78		< 0.05	< 2	< 2	12	1.9	6.7E+03			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.007		11.47		< 0.05	< 2	< 2	0.9	1.0	1.7E+02			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.15	0.066		32.35		< 0.05	3	2	41	4.5	3.9E+04			
k			0	0		0	0	0	24	24		24		0	6	1	12	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	
2007.04.11	10:23	上層							0.01	0.003		31.15			2	< 2	20	2.0	4.5E+03			
2007.04.11	10:28	下層							0.05	0.009		32.11			< 2	< 2	12	2.3	3.8E+03			
2007.05.08	10:35	上層							0.02	0.008		28.01		< 0.05	2	< 2						
2007.05.08	10:40	下層							0.07	0.018		30.80			2	< 2						
2007.06.05	10:31	上層							0.05	0.005		29.27			3	< 2	22	2.6	5.5E+03			
2007.06.05	10:36	下層							0.06	0.007		29.95			2	< 2						
2007.07.03	10:50	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.022		28.19			5	< 2	82	3.0	3.0E+03			
2007.07.03	10:55	下層							0.10	0.037		30.39			2	< 2						
2007.08.02	10:59	上層							0.16	0.049		23.26		< 0.05	2	< 2	23	2.6	2.3E+03			
2007.08.02	11:04	下層							0.11	0.030		27.63			< 2	< 2						
2007.09.05	10:32	上層							< 0.01	0.004		27.40			4	< 2	10	3.0	3.8E+04			
2007.09.05	10:37	下層							0.06	0.061		31.39			< 2	< 2						
2007.10.02	10:17	上層							0.12	0.052		27.70			< 2	< 2	9.0	2.1	1.6E+03			
2007.10.02	10:22	下層							0.17	0.077		30.68			< 2	< 2						
2007.11.06	10:36	上層							0.16	0.063		29.97		< 0.05	< 2	< 2	1.8	1.6	1.2E+03			
2007.11.06	10:41	下層							0.21	0.069		31.36			< 2	< 2						
2007.12.04	10:24	上層							0.10	0.050		31.38			< 2	< 2	2.4	1.2	6.6E+02			
2007.12.04	10:29	下層							0.11	0.048		31.39			< 2	< 2						
2008.01.08	10:32	上層							0.09	0.037		31.38			< 2	< 2	0.4	1.2	9.8E+02			
2008.01.08	10:37	下層							0.09	0.039		31.64			< 2	< 2						
2008.02.05	11:00	上層							0.09	0.032		32.10		< 0.05	< 2	< 2	7.2	1.3	1.9E+03			
2008.02.05	11:05	下層							0.10	0.032		32.39			< 2	< 2						
2008.03.04	10:32	上層							0.03	<0.003		31.67			< 2	< 2	1.4	1.6	6.0E+02			
2008.03.04	10:37	下層							0.03	<0.003		31.82			< 2	< 2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.032		30.13		< 0.05	< 2	< 2	16	2.0	5.3E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		23.26		< 0.05	< 2	< 2	0.4	1.2	6.0E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.21	0.077		32.39		< 0.05	5	2	82	3.0	3.8E+04		
k			0	0		0	0	0		23	22		24		0	10	4	12	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	リン素	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	電気陰イオン	界面活性剤	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	
2006.04.18	10:21	上層								0.11	0.038		30.13				3.8	2.2	1.1E+03			
2006.04.18	10:26	下層								0.08	0.038		32.42									
2006.05.10	10:35	上層								0.02	0.005		29.34			< 0.05	3	2.4	2.5E+03			
2006.05.10	10:40	下層								0.05	0.013		30.80				4					
2006.05.10	10:40	混層																				
2006.06.06	10:19	上層								0.08	0.017		28.45				8.0	2.8	3.9E+03			
2006.06.06	10:24	下層								0.17	0.048		31.68									
2006.07.05	10:32	上層								0.03	<0.003		26.52				47	3.5	3.0E+04			
2006.07.05	10:37	下層								0.08	0.011		30.23									
2006.07.05	10:37	混層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02														
2006.08.01	11:05	上層								<0.01	0.006		24.54			<0.05	4	71	4.0	3.9E+04		
2006.08.01	11:10	下層								0.10	0.098		32.85			<	2					
2006.09.12	10:45	上層								0.02	0.028		27.75				22	2.9	1.5E+04			
2006.09.12	10:50	下層								0.08	0.066		30.96									
2006.10.02	10:19	上層								0.02	0.019		29.40				40	1.9	1.6E+04			
2006.10.02	10:24	下層								0.11	0.059		31.14									
2006.11.08	10:37	上層								0.07	0.046		30.67			<0.05	<	2	7.0	1.5	1.3E+03	
2006.11.08	10:42	下層								0.05	0.029		31.07			<	2					
2006.11.08	10:42	混層																				
2006.12.05	10:17	上層								0.10	0.051		31.08				8.3	1.4	2.8E+03			
2006.12.05	10:22	下層								0.10	0.053		31.36									
2007.01.10	11:36	上層								0.07	0.040		30.25				4.0	1.2	1.1E+03			
2007.01.10	11:41	下層								0.06	0.035		31.06									
2007.01.10	11:41	混層																				
2007.02.19	10:56	上層								0.01	0.004		31.29			<0.05	<	2	14	1.6	2.7E+03	
2007.02.19	11:01	下層								0.04	0.007		31.64			<	2					
2007.03.07	10:29	上層								0.01	<0.003		31.69				14	1.3	1.6E+03			
2007.03.07	10:34	下層								0.02	0.006		31.73									
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.030		30.34			<0.05	3	22	2.2	9.8E+03		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003		24.54			<0.05	<	2	3.8	1.2	1.1E+03	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.17	0.098		32.85			<0.05	4	71	4.0	3.9E+04		
k			0	0		0	0	0		23	22		24			0	3	12	12	12		
n			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 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 溶 解 D 性	ブ 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	個/mL	
2005.04.20	10:14	上層							0.08	0.028							0.8	2.2	9.7E+03		
2005.04.20	10:19	下層							0.20	0.048											
2005.05.18	10:28	上層							0.02	<0.003					< 0.05	2	28	1.9	3.1E+04		
2005.05.18	10:33	下層							0.21	0.050						2					
2005.05.18	10:33	混層																			
2005.06.09	10:12	上層							0.01	0.004							16	3.1	3.3E+03		
2005.06.09	10:17	下層							0.27	0.050											
2005.07.05	10:26	上層							0.17	0.048							25	2.8	7.3E+03		
2005.07.05	10:31	下層							0.30	0.075											
2005.07.05	10:31	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2005.08.03	11:17	上層							0.04	0.014					< 0.05	5	68	3.0	1.8E+04		
2005.08.03	11:22	下層							0.09	0.012						3					
2005.09.12	10:28	上層							0.11	<0.003							48	3.0	1.4E+04		
2005.09.12	10:33	下層							0.15	0.067											
2005.10.03	10:16	上層							0.01	0.015							22	2.2	6.6E+03		
2005.10.03	10:21	下層							0.06	0.033											
2005.11.08	10:31	上層							< 0.01	0.035					< 0.05	< 2	11	1.1	8.1E+02		
2005.11.08	10:36	下層							0.02	0.064						2					
2005.11.08	10:36	混層																			
2005.12.09	10:29	上層							0.16	0.049							2.4	0.9	3.3E+02		
2005.12.09	10:34	下層							0.13	0.050											
2006.01.10	10:20	上層							0.01	0.006							22	1.6	9.6E+03		
2006.01.10	10:25	下層							0.02	0.011											
2006.01.10	10:25	混層																			
2006.02.02	11:04	上層							0.06	0.016					< 0.05	< 2	10	1.1	8.4E+02		
2006.02.02	11:09	下層							0.05	0.009						< 2					
2006.03.01	10:37	上層							0.05	0.008							9.2	1.8	4.3E+03		
2006.03.01	10:42	下層							0.03	0.005											
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.10	0.030						22	2.1	8.8E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003					< 0.05	< 2	0.8	0.9	3.3E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.30	0.075					< 0.05	5	68	3.1	3.1E+04		
k			0	0		0	0	0	23	22					0	5	12	12	12		
n			1	1		1	1	1	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	リン素	リン酸イオン	塩素	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	COD性	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	
2004.04.20	10:15	上層								0.05	0.006		29.73				19	2.5	7.6E+03			
2004.04.20	10:20	下層								0.08	0.008		30.42									
2004.05.11	10:41	上層								0.06	0.009		29.17		< 0.05	< 2	21	2.8	5.2E+03			
2004.05.11	10:46	下層								0.09	0.014		31.26			< 2						
2004.05.11	10:46	混層																				
2004.06.07	10:53	上層								0.11	0.013		27.50				52	3.6	5.1E+04			
2004.06.07	10:58	下層								0.12	0.011		29.62									
2004.07.07	10:18	上層								0.06	0.012		27.41				36	3.4	1.0E+05			
2004.07.07	10:23	下層								0.07	0.012		29.27									
2004.07.07	10:23	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2004.08.03	11:00	上層								< 0.01	0.003		26.44		< 0.05	4	47	4.8	5.6E+04			
2004.08.03	11:05	下層								0.01	0.003		29.04			2						
2004.08.03	11:05	混層																				
2004.09.14	11:12	上層								< 0.01	0.010		28.82				32	2.8	2.5E+04			
2004.09.14	11:17	下層								0.09	0.033		30.40									
2004.10.12	10:23	上層								0.19	0.054		9.32				0.5	2.8	3.4E+02			
2004.10.12	10:28	下層								0.08	0.060		26.57									
2004.11.10	11:27	上層								0.02	0.012		29.05		< 0.05	< 2	1.3	1.6	6.4E+02			
2004.11.10	11:32	下層								0.04	0.059		31.71			< 2						
2004.11.10	11:32	混層																				
2004.12.07	10:26	上層								0.15	0.046		30.67				3.6	1.4	6.8E+02			
2004.12.07	10:31	下層								0.09	0.038		31.60									
2005.01.07	10:14	上層								0.22	0.046		31.39				2.9	1.4	8.1E+02			
2005.01.07	10:19	下層								0.20	0.042		31.62									
2005.01.07	10:19	混層																				
2005.02.03	10:44	上層								0.06	0.005		31.77		< 0.05	< 2	13	1.8	1.0E+04			
2005.02.03	10:49	下層								0.07	0.005		31.81			< 2						
2005.03.01	10:18	上層								0.05	0.004		31.54				16	2.0	2.0E+03			
2005.03.01	10:23	下層								0.09	0.004		31.82									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.021		29.08		< 0.05	2	20	2.6	2.2E+04			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		9.32		< 0.05	< 2	0.5	1.4	3.4E+02			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.22	0.060		31.82		< 0.05	4	52	4.8	1.0E+05			
k			0	0		0	0	0		22	24		24		0	3	12	12	12			
n			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	亜	溶	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	伝	電	界	陰	有	ク	C	溶
			銅	鉛	解	解	ロ	P	ン	ン	素	分	導	気	イ	機	ロ	O	解	ラ
			mg/l	mg/l	性	性	ム	N	室	酸	イ	%	mS/m	活	オ	炭	口	D	性	ン
					鉄	マン			素	性	オン			性	素	ロ	性	数		トン
					マン	ガン										μg/l	mg/l	個		
					ガン															
2003.04.15	10:17	上層							< 0.01	0.003		30.46					26	2.8	1.3E+03	
2003.04.15	10:22	下層							0.01	<0.003		30.80								
2003.05.07	10:26	上層							0.04	0.016		26.87	< 0.05		6	80	3.6	9.6E+04		
2003.05.07	10:31	下層							0.13	0.009		30.30			2					
2003.05.07	10:31	混層																		
2003.06.04	10:15	上層							0.09	0.005		28.22				16	4.0	4.6E+03		
2003.06.04	10:20	下層							0.10	0.010		30.41								
2003.07.02	10:15	上層							0.12	<0.003		28.82				21	2.6	1.1E+04		
2003.07.02	10:20	下層							0.14	0.032		30.93								
2003.07.02	10:20	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2003.08.05	11:00	上層							0.11	0.005		26.71	< 0.05		3	36	3.0	1.8E+04		
2003.08.05	11:05	下層							0.16	0.004		28.14			2					
2003.08.05	11:05	混層																		
2003.09.02	10:22	上層							0.03	0.003		24.87				30	2.9	9.4E+03		
2003.09.02	10:27	下層							0.05	0.014		28.88								
2003.10.07	10:12	上層							0.09	0.021		30.59				6.0	2.1	1.2E+02		
2003.10.07	10:17	下層							0.10	0.025		30.71								
2003.11.05	10:34	上層							0.01	0.012		31.21	< 0.05		2	15	2.2	3.2E+03		
2003.11.05	10:39	下層							< 0.01	0.012		31.20			2					
2003.11.05	10:39	混層							0.08	0.047		31.57				2.5	1.3	5.5E+02		
2003.12.15	10:13	上層							0.07	0.045		31.64								
2003.12.15	10:18	下層							0.02	0.022		31.25				17	2.0	9.3E+02		
2004.01.06	10:18	上層							0.02	0.023		31.31								
2004.01.06	10:23	下層																		
2004.01.06	10:23	混層																		
2004.02.03	10:52	上層							0.02	<0.003		31.51	< 0.05	<	2	11	1.7	3.6E+03		
2004.02.03	10:57	下層							0.06	0.006		31.94			2					
2004.03.02	10:12	上層							0.09	0.009		31.39				14	2.2	5.8E+02		
2004.03.02	10:17	下層							0.10	0.009		31.39								
2004.03.02	10:17	混層																		
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.015		30.05			3	23	2.5	1.2E+04		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		24.87	< 0.05	<	2	2.5	1.3	1.2E+02		
最大値			0	0	0	0	0	0	0.16	0.047		31.94	< 0.05	6	80	4.0	9.6E+04			
k			0	0	0	0	0	0	22	21		24	0	6	12	12	12	12		
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24	4	8	12	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	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	
2002.04.18	10:10	上層								0.10	0.006						29	2.2	1.6E+03		
2002.04.18	10:15	下層								0.10	0.005										
2002.04.18	10:15	混層																			
2002.05.09	10:31	上層								0.16	0.014				< 0.05	2	13	2.2	6.1E+02		
2002.05.09	10:36	下層								0.18	0.026				<	2					
2002.05.09	10:36	混層																			
2002.06.04	10:19	上層								0.02	0.004						83	3.0	1.0E+04		
2002.06.04	10:24	下層								0.16	0.029										
2002.06.04	10:24	混層																			
2002.07.03	10:27	上層								0.02	0.003				< 0.05		33	2.6	3.3E+03		
2002.07.03	10:32	下層								0.05	0.020										
2002.07.03	10:32	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2002.08.06	10:41	上層								0.08	0.006						3	51	3.9	1.0E+04	
2002.08.06	10:46	下層								0.27	0.053					2					
2002.08.06	10:46	混層																			
2002.09.09	10:13	上層								0.30	0.066						5.4	3.0	2.9E+02		
2002.09.09	10:18	下層								0.22	0.080										
2002.09.09	10:18	混層																			
2002.10.08	10:25	上層								0.12	0.048						81	2.7	3.0E+03		
2002.10.08	10:30	下層								0.11	0.045										
2002.10.08	10:30	混層																			
2002.11.06	10:35	上層								0.04	0.048				< 0.05	<	2	12	1.5	2.7E+03	
2002.11.06	10:40	下層								0.04	0.048				<	2					
2002.11.06	10:40	混層																			
2002.12.03	10:15	上層								0.14	0.049						3.6	2.5	3.0E+02		
2002.12.03	10:20	下層								0.15	0.050										
2003.01.07	10:17	上層								0.14	0.025						10	1.4	6.6E+02		
2003.01.07	10:22	下層								0.14	0.025										
2003.01.07	10:22	混層																			
2003.02.04	10:50	上層								0.10	0.009					<	2	13	1.6	9.1E+02	
2003.02.04	10:55	下層								0.13	0.009				<	2					
2003.03.06	10:42	上層								0.18	0.015				< 0.05		9.3	1.9	1.8E+03		
2003.03.06	10:47	下層								0.18	0.022										
平均値										0.13	0.030						29	2.4	2.9E+03		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.003				< 0.05	<	2	3.6	1.4	2.9E+02	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.30	0.080				< 0.05	3	83	3.9	1.0E+04		
k			0	0	0	0	0	0		24	24				0	3	12	12	12	12	
n			1	1	1	1	1	1		24	24				4	8	12	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	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性	溶解性
			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
2001.04.11	11:10	上層								0.06	<0.003			30.76				8.6	2.5	9.1E+02
2001.04.11	11:15	下層								0.24	0.042			31.57						
2001.04.11	11:15	混層																		
2001.05.08	10:15	上層								0.12	0.015			30.23	< 0.05		3	22	2.3	5.3E+03
2001.05.08	10:20	下層								0.12	0.008			30.36			3			
2001.05.08	10:20	混層																		
2001.06.05	10:05	上層								0.14	<0.003			27.43				64	5.3	9.9E+03
2001.06.05	10:10	下層								0.23	0.019			29.91						
2001.06.05	10:10	混層																		
2001.07.03	10:05	上層								0.03	0.005			27.46				62	2.8	1.1E+04
2001.07.03	10:10	下層								0.04	0.005			28.43						
2001.07.03	10:10	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2001.08.08	10:40	上層								2.3	0.21			29.38		0.06	23	10	13	3.5E+03
2001.08.08	10:45	下層								0.40	0.10			31.86			2			
2001.08.08	10:45	混層																		
2001.09.06	10:10	上層								0.06	0.042			28.06				27	2.7	5.6E+03
2001.09.06	10:15	下層								0.11	0.081			31.33						
2001.09.06	10:15	混層																		
2001.10.01	10:15	上層								0.20	0.030			27.85				3.3	2.8	1.6E+03
2001.10.01	10:20	下層								0.19	0.062			30.85						
2001.10.01	10:20	混層																		
2001.11.06	10:32	上層								0.20	0.048			29.32	< 0.05	<	2	7.3	1.9	2.2E+02
2001.11.06	10:37	下層								0.22	0.074			31.79		<	2			
2001.11.06	10:37	混層																		
2001.12.03	10:14	上層								0.08	0.033			31.19				9.8	2.0	4.0E+03
2001.12.03	10:19	下層								0.07	0.034			31.44						
2001.12.03	10:19	混層																2.3	1.9	1.7E+02
2002.01.10	09:50	上層								0.46	0.055			31.82				2.3	1.9	1.7E+02
2002.01.10	09:55	下層								0.44	0.052			31.89						
2002.01.10	09:55	混層																		
2002.02.04	10:34	上層								0.20	0.025			31.34	< 0.05		2	16	1.7	8.4E+03
2002.02.04	10:39	下層								0.22	0.027			31.42			2			
2002.02.04	10:39	混層																		
2002.03.06	10:08	上層								0.07	0.006			31.93				10	1.7	2.6E+03
2002.03.06	10:13	下層								0.18	0.039			33.04						
2002.03.06	10:13	混層																		
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.27	0.043			30.45		0.06	6	20	3.4	4.4E+03
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	<0.003			27.43	< 0.05	<	2	2.3	1.7	1.7E+02
最大値			0	0	0	0	0	0		2.3	0.21			33.04	0.06	23	64	13	1.1E+04	
k			0	0	0	0	0	0		24	22			24	1	6	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1		24	24			24	4	8	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				調査担当機関名 千葉県						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	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	mg/l	個/ml
2000.04.12	10:22	上層							0.12	0.004						18	2.3	5.4E+03	
2000.04.12	10:27	下層							0.16	0.006									
2000.04.12	10:27	混層																	
2000.05.09	10:55	上層							0.15	0.005				<0.05	2	6.4	2.9	3.4E+03	
2000.05.09	11:00	下層							0.15	0.008					2				
2000.05.09	11:00	混層																	
2000.06.05	10:30	上層							0.03	0.007						130	4.1	5.3E+03	
2000.06.05	10:35	下層							0.09	0.006									
2000.06.05	10:35	混層																	
2000.07.04	10:27	上層							0.15	0.007						23	3.0	7.2E+03	
2000.07.04	10:32	下層							0.12	0.016									
2000.07.04	10:32	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.08.04	11:01	上層							0.08	0.007				<0.05	4	53	4.2	3.2E+04	
2000.08.04	11:06	下層							0.13	0.011					3				
2000.08.04	11:06	混層																	
2000.09.05	10:15	上層							0.11	0.032						27	2.5	3.6E+03	
2000.09.05	10:20	下層							0.21	0.076									
2000.09.05	10:20	混層																	
2000.10.02	10:23	上層							0.03	0.015						9.0	2.3	1.3E+03	
2000.10.02	10:28	下層							0.24	0.091									
2000.10.02	10:28	混層																	
2000.11.07	10:45	上層							0.07	0.056				<0.05	<2	3.6	1.7	5.0E+02	
2000.11.07	10:50	下層							0.07	0.061					<2				
2000.11.07	10:50	混層																	
2000.12.04	10:15	上層							0.25	0.060						2.6	1.5	9.8E+01	
2000.12.04	10:20	下層							0.25	0.060									
2000.12.04	10:20	混層																	
2001.01.09	11:10	上層							0.41	0.066						1.0	1.6	2.1E+02	
2001.01.09	11:15	下層							0.36	0.060									
2001.01.09	11:15	混層																	
2001.02.08	10:38	上層							0.27	0.033				<0.05	2	29	1.7	1.2E+03	
2001.02.08	10:43	下層							0.29	0.033					2				
2001.02.08	10:43	混層																	
2001.03.22	10:45	上層							0.03	<0.003						6.1	2.4	1.1E+03	
2001.03.22	10:50	下層							0.07	<0.003									
2001.03.22	10:50	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.030				<0.05	3	26	2.5	5.1E+03	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	<0.003				<0.05	<2	1.0	1.5	9.8E+01	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.41	0.091				<0.05	4	130	4.2	3.2E+04	
k			0	0	0	0	0	0	24	22				0	6	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1	24	24				4	8	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	マンガン	溶解性クロム	PN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml					
1999.04.12	10:34	上層								0.20	0.013						31.40				16	1.9	7.5E+03		
1999.04.12	10:39	下層								0.18	0.016						31.48								
1999.04.12	10:39	混層								0.02	0.004						25.97				6	2.5	1.5E+04		
1999.05.11	11:09	上層								0.04	0.006						27.84				4				
1999.05.11	11:14	下層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																	
1999.05.11	11:14	混層								0.33	0.040						28.72				8.5	2.3	2.9E+03		
1999.06.01	10:16	上層								0.31	0.050						30.30								
1999.06.01	10:21	下層								0.13	0.047						28.37				8.9	1.9	2.9E+03		
1999.07.07	10:30	下層								0.20	0.068						29.95								
1999.07.07	10:35	混層																							
1999.07.07	10:35	上層																							
1999.08.03	11:00	下層								0.18	0.004						21.00				4	21	4.0	3.1E+03	
1999.08.03	11:05	混層								0.25	0.039						26.33				2				
1999.08.03	11:05	上層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																	
1999.09.03	10:35	下層								0.11	0.003						19.93				45	3.7	1.0E+04		
1999.09.03	10:40	混層								0.34	0.096						26.89								
1999.09.03	10:40	上層																							
1999.10.05	09:24	下層								0.12	0.032						28.79				15	2.0	3.0E+03		
1999.10.05	09:29	混層								0.14	0.039						28.93								
1999.10.05	09:29	上層								0.40	0.050						31.14				<0.05	<2	0.5	1.1	5.2E+01
1999.11.05	10:42	下層								0.28	0.053						31.29				2	2			
1999.11.05	10:47	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																	
1999.11.05	10:47	上層								0.25	0.051						31.74					3.1	1.2	2.4E+02	
1999.12.01	10:31	下層								0.25	0.049						31.72								
1999.12.01	10:36	混層																							
1999.12.01	10:36	上層								0.40	0.079						31.74				1.1	1.4	2.4E+02		
2000.01.06	10:25	下層								0.36	0.069						31.85								
2000.01.06	10:30	混層																							
2000.01.06	10:30	上層																							
2000.02.02	11:00	下層								0.32	0.033						31.90				<0.05	2	8.9	1.5	1.9E+03
2000.02.02	11:05	混層								0.31	0.034						31.88				2	2			
2000.02.02	11:05	上層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																	
2000.03.14	10:16	下層								0.17	0.008						31.98				8.8	2.2	1.5E+03		
2000.03.14	10:21	混層								0.13	0.007						32.12								
2000.03.14	10:21	上層																							
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.23	0.037						29.30				<0.05	<3	16	2.1	4.0E+03
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.02	0.003						19.93				<0.05	<2	0.5	1.1	5.2E+01
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0.40	0.096						32.12				6	60	4.0	1.5E+04	
k			0	0	0	0	0	0	0	24	24						24				0	6	12	12	12
n			4	4	4	4	4	4	1	24	24						24				4	6	12	12	12

Table with 21 columns for environmental parameters (PH, DO, BOD, COD, SS, etc.) and 22 rows of data (1998.04.08 to 1999.03.18). Includes summary statistics at the bottom.

Table with 21 columns for health indicators (Aluminum, PCB, etc.) and 22 rows of data (1998.04.08 to 1999.03.18). Includes summary statistics at the bottom.

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	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	COD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	個/ml				
1998.04.08	10:23	上層					0.41	0.064	0.59	0.033							2.2	2.3	8.9E+02				
1998.04.08	10:28	下層																					
1998.04.08	10:28	混層																					
1998.05.07	10:48	上層					0.06	0.059	0.42	<0.005							20	2.8	1.3E+04				
1998.05.07	10:53	下層	< 0.1	< 0.02	1.0																		
1998.05.07	10:53	混層																					
1998.06.09	09:55	上層					0.10	0.033	0.20	0.041								27	2.4	2.5E+03			
1998.06.09	10:00	下層																					
1998.06.09	10:00	混層																					
1998.07.08	10:30	上層					0.13	0.027	0.12	0.006								47	3.0	6.3E+03			
1998.07.08	10:35	下層				<.0006																	
1998.07.08	10:35	混層																					
1998.08.05	10:45	上層					0.02	0.014	0.03	<0.005								43	3.1	1.1E+04			
1998.08.05	10:50	下層																					
1998.08.05	10:50	混層	< 0.1	< 0.02	1.0																		
1998.09.03	09:58	上層					0.14	0.035	0.64	0.020									77	3.1	5.2E+04		
1998.09.03	10:03	下層																					
1998.09.03	10:03	混層																					
1998.10.06	10:50	上層					0.03	0.040	0.53	0.032									34	2.9	1.1E+04		
1998.10.06	10:55	下層																					
1998.10.06	10:55	混層																					
1998.11.05	10:40	上層					0.14	0.059	0.39	0.062									4.4	1.7	6.8E+02		
1998.11.05	10:45	下層																					
1998.11.05	10:45	混層	< 0.1	< 0.02	1.2																		
1998.12.01	10:30	上層					0.18	0.074	0.53	0.058									2.2	1.3	2.8E+02		
1998.12.01	10:35	下層																					
1998.12.01	10:35	混層																					
1999.01.06	10:41	上層					0.02	0.067	0.35	<0.005									11	1.6	3.2E+03		
1999.01.06	10:46	下層																					
1999.01.06	10:46	混層																					
1999.02.09	10:36	上層					0.10	0.063	0.38	0.009									10	1.6	3.9E+03		
1999.02.09	10:41	下層																					
1999.02.09	10:41	混層	< 0.1	< 0.02	1.2																		
1999.03.18	10:18	上層					0.28	0.061	0.45	0.019									17	2.1	4.4E+03		
1999.03.18	10:23	下層																					
1999.03.18	10:23	混層																					
平均値							0.13	0.050	0.39	0.031									29	2.3	9.1E+03		
最小値			< 0.1	< 0.02	1.1	<.0006	0.02	0.014	0.03	<0.005									20	2.2	1.3	2.8E+02	
最大値			< 0.1	< 0.02	1.2	<.0006	0.41	0.074	0.64	0.062									32	5.5	77	3.1	5.2E+04
k			0	0	4	0	4	12	12	12									24	6	12	12	12
n			4	4	4	1	12	12	12	12									24	8	12	12	12