

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	
2015.04.09	11:55	上層							0.05	0.022		32.03			1.3	1.2	7.2	1.6				
2015.04.09	12:03	下層							0.02	0.024		33.09			1.2	1.1						
2015.05.25	10:21	上層							0.03	0.011		29.00		< 0.05	2.0	1.7	16	2.7				
2015.05.25	10:25	下層							0.30	0.056		32.17			1.4	1.3						
2015.06.01	13:50	上層							0.06	0.019		29.57			2.2	1.8	8.2	1.7				
2015.06.01	13:56	下層							0.13	0.040		32.01			1.5	1.4						
2015.07.03	10:10	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.029		26.63		< 0.05	2.1	1.8	14	2.0	3.9E+03			
2015.07.03	10:14	下層							0.03	0.035		29.83			1.9	1.8						
2015.08.07	13:05	上層							< 0.01	0.030		25.01			2.7	2.4	37	3.4				
2015.08.07	13:08	下層							< 0.01	0.068		32.38			1.1	1.0						
2015.09.03	09:55	上層							< 0.01	0.029		29.58			1.5	1.3	15	2.1				
2015.09.03	10:06	下層							0.13	0.070		31.17			1.3	1.2						
2015.10.06	10:06	上層							< 0.01	0.027		30.40			1.4	1.1	11	2.2				
2015.10.06	10:10	下層							0.01	0.048		32.95			1.0	0.9						
2015.11.04	10:20	上層							0.03	0.047		31.89		< 0.05	1.4	1.3	14	2.1				
2015.11.04	10:23	下層							0.05	0.029		32.21			1.2	1.2						
2015.12.01	10:20	上層							0.04	0.039		31.33			1.1	1.0	10	1.9				
2015.12.01	10:24	下層							0.01	0.042		32.50			1.0	1.0						
2016.01.06	10:03	上層							< 0.01	0.050		31.75		< 0.05	1.2	1.0	9.3	1.8				
2016.01.06	10:00	下層							< 0.01	0.050		32.37			1.1	1.0						
2016.02.16	10:21	上層							0.06	0.008		32.20			1.2	1.1	5.6	1.7				
2016.02.16	10:18	下層							0.02	0.011		32.80			1.0	1.0						
2016.03.02	09:53	上層							< 0.01	0.030		31.82			1.3	1.2	9.0	1.4				
2016.03.02	09:51	下層							< 0.01	0.036		32.05			1.2	1.2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.036		31.12		< 0.05	1.5	1.3	13	2.1	3.9E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.008		25.01		< 0.05	1.0	0.9	5.6	1.4	3.9E+03		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.30	0.070		33.09		< 0.05	2.7	2.4	37	3.4	3.9E+03		
n			0	0		0	0	0		16	24		24		0	24	24	12	12	1		
			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12	12	1		

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
2014.04.09	09:58	上層							0.03	0.011		29.36			2.4	1.1	31	1.5				
2014.04.09	09:58	下層							0.15	0.023		31.50			1.8	1.2						
2014.05.07	10:10	上層							0.14	0.013		30.27		< 0.05	1.8	1.3	10	1.3				
2014.05.07	10:10	下層							0.30	0.075		31.53			1.9	1.5						
2014.06.02	10:45	上層							0.31	0.030		26.54			2.4	2.2	14	2.6				
2014.06.02	10:45	下層							0.33	0.038		31.30			1.9	1.8						
2014.07.01	10:05	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.18	<0.003		26.47			3.8	1.9	54	3.1				
2014.07.01	10:05	下層							0.07	0.019		30.56			1.8	1.1						
2014.08.19	11:00	上層							0.15	<0.003		26.94		< 0.05	2.5	1.9	32	3.0				
2014.08.19	11:00	下層							0.28	0.056		30.34			1.5	0.9						
2014.09.01	12:25	上層							0.12	0.032		30.67			1.6	0.6	33	2.3				
2014.09.01	12:25	下層							0.02	0.052		33.59			0.9	0.3						
2014.10.01	09:55	上層							0.01	0.008		30.52			2.2	1.5	33	2.0				
2014.10.01	09:55	下層							0.01	0.049		32.03			1.4	1.0						
2014.11.04	11:15	上層							0.03	0.043		30.33		< 0.05	2.3	2.1	15	2.2				
2014.11.04	11:15	下層							0.07	0.045		31.36			2.3	1.9						
2014.12.08	10:05	上層							0.20	0.059		30.42			1.8	1.4	3	1.6				
2014.12.08	10:05	下層							0.15	0.052		31.28			1.7	1.7						
2015.01.19	10:45	上層							0.07	0.037		31.14			3.3	2.9	7	1.8				
2015.01.19	10:45	下層							0.10	0.033		31.67			3.4	2.9						
2015.02.03	10:20	上層							0.02	0.014		32.01		< 0.05	1.9	1.3	15	2.0				
2015.02.03	10:20	下層							0.02	0.015		32.06			1.7	1.3						
2015.03.03	10:00	上層							0.09	0.022		31.83			1.7	1.3	13	1.7				
2015.03.03	10:00	下層							0.05	0.018		32.00			1.5	1.1						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.12	0.031		30.66		< 0.05	2.1	1.5	22	2.1			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003		26.47		< 0.05	0.9	0.3	3	1.3			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.33	0.075		33.59		< 0.05	3.8	2.9	54	3.1			
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	11:36	上層							0.07	0.007		30.68			< 2	< 2	7	2.4				
2012.04.16	11:45	下層						0.16	0.035		33.13			< 0.05	< 2	< 2	1	2.4				
2012.05.07	10:29	上層						0.20	0.036		25.45											
2012.05.07	10:32	下層						0.21	0.041		30.23											
2012.06.04	11:04	上層						0.02	0.013		27.82						14	3.3				
2012.06.04	11:08	下層						0.06	0.039		31.18											
2012.07.02	10:01	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	<0.003		30.08						9.8	1.3			
2012.07.02	10:05	下層							0.13	0.019		33.13										
2012.08.01	10:27	上層							0.17	0.010		28.40			< 0.05	< 2	< 2	3.4	2.7			
2012.08.01	10:32	下層							0.28	0.067		32.07										
2012.09.03	12:56	上層							0.07	0.024		28.31							17	3.9		
2012.09.03	13:01	下層							0.18	0.092		32.19										
2012.10.03	13:44	上層							0.15	0.052		31.56							17	3.1		
2012.10.03	13:49	下層							0.11	0.054		32.11										
2012.11.05	13:07	上層							0.08	0.051		30.76			< 0.05	< 2	< 2	7.4	1.8			
2012.11.05	13:13	下層							0.11	0.052		31.84										
2012.12.04	11:45	上層							0.14	0.044		31.44							2.9	1.9		
2012.12.04	11:50	下層							0.14	0.032		33.15										
2013.01.07	10:55	上層							0.08	0.036		31.64							21	1.1		
2013.01.07	11:00	下層							0.08	0.042		32.13										
2013.02.21	10:46	上層							0.07	0.016		32.17			< 0.05	< 2	< 2	26	2.6			
2013.02.21	10:52	下層							0.08	0.015		32.22										
2013.03.04	09:46	上層							0.12	0.016		32.00							1.8	2.2		
2013.03.04	09:51	下層							0.14	0.020		32.17										
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13	0.034		31.08		< 0.05	< 2	< 2	11	2.4			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	<0.003		25.45		< 0.05	< 2	< 2	1	1.1			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.28	0.092		33.15		< 0.05	2	2	26	3.9			
k			0	0		0	0	0		24	23		24		0	4	3	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	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		
2011.04.18	11:40	上層								0.05	<0.003			31.94				2	<	2		3	1.8	
2011.04.18	11:40	下層								0.14	0.009			32.41				<	2	<	2			
2011.05.09	10:51	上層								0.04	0.011			29.21				<	0.05	<	2		2	3.1
2011.05.09	10:51	下層								0.16	0.034			32.90				<	0.05	<	2		2	
2011.06.06	10:58	上層								<0.03	<0.003			29.65				<	0.05	<	2		31	3.3
2011.06.06	10:58	下層								<0.13	0.019			31.53				<	0.05	<	2		2	
2011.07.06	10:50	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	<0.03	<0.003			29.75				<	0.05	<	2		11	2.4
2011.07.06	10:50	下層								0.28	0.046			31.90				<	0.05	<	2		2	
2011.08.03	11:42	上層								<0.03	0.005			27.26				<	0.05	<	4		19	2.8
2011.08.03	11:42	下層								0.15	0.063			32.30				<	0.05	<	2		3	14
2011.09.06	11:18	上層								<0.03	<0.003			26.40				<	0.05	<	2		3	14
2011.09.06	11:18	下層								0.09	0.020			31.48				<	0.05	<	2		2	26
2011.10.11	11:03	上層								0.08	0.009			27.64				<	0.05	<	2		2	26
2011.10.11	11:03	下層								0.06	0.023			32.01				<	0.05	<	2		2	25
2011.11.07	11:12	上層								<0.03	0.004			30.64				<	0.05	<	2		2	25
2011.11.07	11:12	下層								0.06	0.032			32.58				<	0.05	<	2		2	25
2011.12.05	11:02	上層								0.22	0.050			31.16				<	0.05	<	2		<	1
2011.12.05	11:02	下層								0.21	0.045			31.61				<	0.05	<	2		<	1
2012.01.11	10:50	上層								<0.03	0.017			32.36				<	0.05	<	2		24	1.1
2012.01.11	10:50	下層								0.03	0.011			32.28				<	0.05	<	2		2	24
2012.02.06	11:21	上層								0.16	0.017			31.96				<	0.05	<	2		<	1
2012.02.06	11:21	下層								0.17	0.017			31.91				<	0.05	<	2		2	1.6
2012.03.05	10:59	上層								0.12	0.013			31.65				<	0.05	<	2		5	1.6
2012.03.05	10:59	下層								0.12	0.012			31.82				<	0.05	<	2		2	
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	0.10	0.020			31.02				<0.05	<	2		2	14	2.1
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	<0.03	<0.003			26.40				<0.05	<	2		<	1	1.1
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	0.28	0.063			32.90				<0.05	<	4		2	31	3.3
k			0	0		0	0	0	0	18	20			24				0	11	11	2	10	12	
n			1	1		1	1	1	1	24	24			24				4	24	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml		
2010.04.19	10:08	上層							0.11	0.023		29.90			<	2	<	2	2.6	1.2		
2010.04.19	10:10	下層							0.13	0.031		31.10			<	2	<	2				
2010.05.10	10:01	上層							0.03	0.011		26.00			<	0.05	<	2	42	1.8		
2010.05.10	10:01	下層							0.18	0.021		30.40			<	2	<	2				
2010.06.01	09:42	上層							0.03	0.004		28.80			<	2	<	2	26	2.5		
2010.06.01	09:42	下層							0.07	0.033		32.40			<	2	<	2				
2010.07.05	09:42	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.006		25.60			<	3	<	2	54	2.4		
2010.07.05	09:49	下層							0.15	0.051		31.00			<	2	<	2				
2010.08.04	10:22	上層							<0.01	0.005		26.20			<	0.05	<	4	22	2.5		
2010.08.04	10:22	下層							0.06	0.052		31.00			<	2	<	2				
2010.09.13	10:01	上層							0.02	0.007		28.00			<	3	<	2	31	2.6		
2010.09.13	10:01	下層							0.07	0.055		31.90			<	2	<	2				
2010.10.12	10:42	上層							0.02	0.008		28.00			<	4	<	2	84	2.0		
2010.10.12	10:42	下層							0.02	0.032		32.01			<	2	<	2				
2010.11.11	10:00	上層							0.01	0.030		29.80			<	0.05	<	2	9.3	1.6		
2010.11.11	10:00	下層							0.04	0.038		30.20			<	2	<	2				
2010.12.06	09:40	上層							0.05	0.024		29.70			<	2	<	2	14	1.7		
2010.12.06	09:40	下層							0.05	0.032		31.70			<	2	<	2				
2011.01.11	09:45	上層							<0.01	0.012		31.70			<	2	<	2	19	1.4		
2011.01.11	09:45	下層							0.01	0.011		31.80			<	2	<	2				
2011.02.08	10:03	上層							0.04	0.009		31.50			<	0.05	<	2	4.9	1.7		
2011.02.08	10:03	下層							0.05	0.008		32.17			<	2	<	2				
2011.03.08	09:44	上層							0.05	0.015		30.90			<	2	<	2	3.7	1.6		
2011.03.08	09:44	下層							0.03	0.020		31.10			<	2	<	2				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.023		30.12			<0.05	<	2	26	1.9		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	0.004		25.60			<0.05	<	2	2.6	1.2		
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.18	0.055		32.40			<0.05	<	4	84	2.6		
k			0	0		0	0	0		22	24		24			0	9	3	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	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	mg/l	個/ml	
2009.04.14	09:37	上層							< 0.01	0.003		31.17				2	< 2	23	2.5			
2009.04.14	09:42	下層							0.29	0.084		32.05				< 0.05	< 2	< 2				
2009.05.19	09:59	上層							0.06	0.016		30.42				< 2	< 2	8.9	2.3			
2009.05.19	10:04	下層							0.09	0.029		31.88				< 2	< 2					
2009.06.08	09:38	上層							0.04	0.019		29.11				< 2	< 2	26	1.8			
2009.06.08	09:43	下層							0.06	0.033		31.75				< 2	< 2					
2009.07.07	09:49	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.028		28.31				< 2	< 2	18	2.4			
2009.07.07	09:54	下層							0.21	0.072		31.51				< 2	< 2					
2009.08.05	10:00	上層							0.03	0.012		26.57				< 0.05	< 2	< 2	15	2.5		
2009.08.05	10:05	下層							< 0.01	0.061		32.96				< 2	< 2					
2009.09.02	09:48	上層							0.06	0.042		29.35				< 2	< 2	9.9	1.6			
2009.09.02	09:53	下層							0.20	0.085		32.10				< 2	< 2					
2009.10.21	09:58	上層							< 0.01	0.035		30.79				< 2	< 2	12	1.5			
2009.10.21	10:03	下層							0.03	0.047		31.08				< 2	< 2					
2009.11.12	10:02	上層							0.02	0.030		30.79				< 0.05	< 2	< 2	10	1.5		
2009.11.12	10:07	下層							0.05	0.046		32.31				< 2	< 2					
2009.12.01	09:36	上層							0.05	0.043		30.92				< 2	< 2	3.2	1.1			
2009.12.01	09:41	下層							0.02	0.028		32.78				< 2	< 2					
2010.01.06	09:50	上層							0.09	0.034		31.73				< 2	< 2	1.5	1.3			
2010.01.06	09:55	下層							0.05	0.028		32.55				< 2	< 2					
2010.02.02	10:09	上層							0.02	0.004		31.94				< 0.05	< 2	< 2	4.8	1.4		
2010.02.02	10:14	下層							0.05	0.004		32.40				< 2	< 2					
2010.03.02	09:43	上層							0.02	0.008		31.67				< 2	< 2	17	1.3			
2010.03.02	09:48	下層							0.04	0.008		31.74				< 2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.034		31.16			< 0.05	< 2	< 2	12	1.8		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		26.57			< 0.05	< 2	< 2	1.5	1.1		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.29	0.085		32.96			< 0.05	< 2	< 2	26	2.5		
k			0	0		0	0	0		21	24		24			0	5	0	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	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
2008.04.15	09:37	上層							0.14	0.038		28.87			< 2	< 2	0.5	1.6				
2008.04.15	09:42	下層							0.09	0.030		32.84			< 2	< 2						
2008.05.12	07:37	上層							0.05	0.022		30.47		< 0.05	< 2	< 2	5.8	0.5				
2008.05.12	07:42	下層							0.05	0.031		33.43			< 2	< 2						
2008.06.06	12:06	上層							< 0.01	< 0.003		29.27			3	< 2	72	1.5				
2008.06.06	12:11	下層							0.16	0.056		32.65			< 2	< 2						
2008.07.02	09:48	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	0.018		22.64			< 2	< 2	18	2.1				
2008.07.02	09:53	下層							0.06	0.067		32.64			< 2	< 2						
2008.08.05	10:18	上層							0.02	0.003		26.93		< 0.05	< 2	< 2	26	3.3				
2008.08.05	10:23	下層							0.15	0.065		31.71			< 2	< 2						
2008.09.01	09:39	上層							0.05	0.035		17.49			< 2	< 2	29	2.7				
2008.09.01	09:44	下層							0.06	0.031		28.24			< 2	< 2						
2008.10.07	09:44	上層							0.03	0.027		26.77			< 2	< 2	21	1.8				
2008.10.07	09:49	下層							0.02	0.037		31.56			< 2	< 2						
2008.11.04	09:55	上層							0.02	0.032		30.76		< 0.05	< 2	< 2	7.7	1.3				
2008.11.04	10:00	下層							0.03	0.053		31.77			< 2	< 2						
2008.12.02	09:50	上層							0.08	0.041		31.22			< 2	< 2	2.6	1.1				
2008.12.02	09:55	下層							0.05	0.033		31.82			< 2	< 2						
2009.01.06	10:00	上層							0.04	0.019		31.33			< 2	< 2	7.4	1.5				
2009.01.06	10:05	下層							0.05	0.020		32.82			< 2	< 2						
2009.02.03	10:00	上層							0.08	0.019		29.74		< 0.05	< 2	< 2	14	1.5				
2009.02.03	10:05	下層							0.06	0.021		32.62			< 2	< 2						
2009.03.04	09:38	上層							0.03	< 0.003		31.66			< 2	< 2	12	1.2				
2009.03.04	09:43	下層							0.06	0.018		32.42			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.030		30.07		< 0.05	< 2	< 2	18	1.7			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		17.49		< 0.05	< 2	< 2	0.5	0.5			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.067		33.43		< 0.05	3	2	72	3.3			
k			0	0		0	0	0		23	22		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	mg/l	個/ml	
2007.04.11	09:39	上層							0.02	0.005		30.76				2	<	2		24	2.2		
2007.04.11	09:44	下層							0.06	<0.003		32.61				<	2	<	2				
2007.05.08	09:48	上層							0.04	0.007		27.20				<	0.05	<	2	<	2	19	2.5
2007.05.08	09:53	下層							0.12	0.034		31.76				<	2	<	2				
2007.06.05	09:36	上層							0.03	0.014		29.34				<	2	<	2		9.1	2.8	
2007.06.05	09:41	下層							0.07	0.054		33.00				<	2	<	2				
2007.07.03	09:56	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.013		29.12				<	7	<	2		140	3.6	
2007.07.03	10:01	下層							0.13	0.081		32.46				<	2	<	2				
2007.08.02	10:00	上層							0.08	0.004		27.20				<	0.05	<	2	<	2	24	2.1
2007.08.02	10:05	下層							0.03	0.051		31.87				<	2	<	2				
2007.09.05	09:42	上層							<0.01	<0.003		28.13				<	2	<	2		18	2.6	
2007.09.05	09:47	下層							0.02	0.031		32.42				<	2	<	2				
2007.10.02	11:03	上層							0.09	0.046		26.28				<	2	<	2		8.6	2.2	
2007.10.02	11:08	下層							0.02	0.048		32.43				<	2	<	2				
2007.11.06	09:54	上層							0.12	0.055		29.61				<	0.05	<	2	<	2	4.9	1.6
2007.11.06	09:59	下層							0.08	0.045		31.68				<	2	<	2				
2007.12.04	09:56	上層							0.09	0.045		31.70				<	2	<	2		2.0	1.0	
2007.12.04	10:01	下層							0.09	0.041		32.18				<	2	<	2				
2008.01.08	09:45	上層							0.08	0.034		31.60				<	2	<	2		2.6	1.2	
2008.01.08	09:50	下層							0.10	0.039		32.47				<	2	<	2				
2008.02.05	10:01	上層							0.16	0.045		32.07				<	0.05	<	2	<	2	2.1	1.1
2008.02.05	10:06	下層							0.13	0.038		32.55				<	2	<	2				
2008.03.04	09:42	上層							0.05	0.004		31.87				<	2	<	2		5.0	1.7	
2008.03.04	09:47	下層							0.06	0.006		32.38				<	2	<	2				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.031		30.95			<	0.05	<	2	<	2	22	2.1
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003		26.28			<	0.05	<	2	<	2	2.0	1.0
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.16	0.081		33.00			<	0.05	<	7	<	2	140	3.6
kn			0	0		0	0	0		23	22		24			0	7	3	12		12	12	12
			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 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 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オン	塩 素 イ オン	塩 分	電 伝 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オン	有 機 炭 体 素	ク ロ ロ フ ィ ル a	C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数
2006.04.18	09:39	上層							0.05	0.009		31.12					3.2	1.9			
2006.04.18	09:44	下層							0.07	0.025		32.54									
2006.05.10	09:46	上層							0.04	0.003		29.38		< 0.05		4	46	2.7			
2006.05.10	09:51	下層							0.05	0.017		32.24				2					
2006.05.10	09:51	混層																			
2006.06.06	09:32	上層							0.05	0.003		28.40					4.6	2.3			
2006.06.06	09:37	下層							0.03	0.029		33.36									
2006.07.05	09:42	上層							0.05	< 0.003		28.50					38	2.6			
2006.07.05	09:47	下層							0.17	0.059		32.03									
2006.07.05	09:47	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2006.08.01	10:03	上層							0.01	0.003		24.75		< 0.05		3	66	3.6			
2006.08.01	10:08	下層							0.01	0.054		32.98			<	2					
2006.09.12	10:00	上層							0.02	0.032		29.44					15	2.1			
2006.09.12	10:05	下層							0.08	0.058		32.82									
2006.10.02	09:32	上層							0.02	0.018		30.11					31	1.7			
2006.10.02	09:37	下層							0.16	0.075		32.54									
2006.11.08	09:50	上層							0.05	0.034		30.98		< 0.05		<	2	9.2	1.2		
2006.11.08	09:55	下層							0.05	0.033		31.38				<	2				
2006.11.08	09:55	混層																			
2006.12.05	09:32	上層							0.06	0.042		30.78					8.2	1.5			
2006.12.05	09:37	下層							0.10	0.049		32.21									
2007.01.10	10:45	上層							0.07	0.032		30.06					5.3	1.0			
2007.01.10	10:50	下層							0.05	0.031		31.47									
2007.01.10	10:50	混層																			
2007.02.19	09:57	上層							0.03	0.008		31.48		< 0.05		<	2	15	1.4		
2007.02.19	10:02	下層							0.05	0.013		32.22				<	2				
2007.03.07	09:41	上層							0.03	0.007		32.29					9.9	0.9			
2007.03.07	09:46	下層							0.03	0.005		32.31									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.027		31.06		< 0.05		<	3	21	1.9		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	< 0.003		24.75		< 0.05		<	2	3.2	0.9		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.17	0.075		33.36		< 0.05			4	66	3.6		
k			0	0		0	0	0	24	23		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					C O D 性	溶 解 性	プ 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 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オ ン	塩 素				塩 分	伝 導 率	電 気 導 率
			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
2003.04.15	09:36	上層						0.01	0.004		30.96					18	2.5	
2003.04.15	09:41	下層						0.15	0.038		33.32							
2003.05.07	09:43	上層						< 0.01	0.005		29.42		< 0.05		5	68	3.3	
2003.05.07	09:48	下層						0.10	0.027		33.05			<	2			
2003.05.07	09:48	混層																
2003.06.04	09:28	上層						0.06	0.003		28.12					10	3.8	
2003.06.04	09:33	下層						0.19	0.060		33.33							
2003.07.02	09:31	上層						0.07	0.003		30.58					17	2.1	
2003.07.02	09:36	下層						0.03	0.057		33.95							
2003.07.02	09:36	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02										
2003.08.05	10:01	上層						0.11	<0.003		28.40		< 0.05		2	16	2.6	
2003.08.05	10:06	下層						0.06	0.040		32.35			<	2			
2003.08.05	10:06	混層						<.0006										
2003.09.02	09:36	上層						0.02	<0.003		25.68					15	3.1	
2003.09.02	09:41	下層						0.01	0.047		32.08							
2003.10.07	09:28	上層						0.07	0.023		30.69					4.5	1.4	
2003.10.07	09:33	下層						0.07	0.051		32.72							
2003.11.05	09:37	上層						< 0.01	0.016		31.34		< 0.05	<	2	11	2.0	
2003.11.05	09:42	下層						0.02	0.048		32.68			<	2			
2003.11.05	09:42	混層						0.04	0.039		30.70					3.3	1.5	
2003.12.15	09:32	上層						0.01	0.036		32.70							
2003.12.15	09:37	下層						0.03	0.008		31.49					18	1.5	
2004.01.06	09:33	上層						0.05	0.029		32.89							
2004.01.06	09:38	下層																
2004.01.06	09:38	混層																
2004.02.03	09:56	上層						0.01	<0.003		31.79		< 0.05	<	2	17	1.7	
2004.02.03	10:01	下層						0.07	0.017		32.77			<	2			
2004.03.02	09:30	上層						0.07	0.008		31.73					10	1.7	
2004.03.02	09:35	下層						0.09	0.021		32.46							
2004.03.02	09:35	混層																
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.06	0.025	31.47			4	17	2.3	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	<0.003	25.68		< 0.05	<	2	3.3	1.4
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0.19	0.060	33.95		< 0.05	5	68	3.8	
k			0	0	0	0	0	0	0	22	21	24		0	2	12	12	
n			1	1	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	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素	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	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	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	
2002.04.18	09:27	上層								0.08	0.003									26	1.8		
2002.04.18	09:32	下層								0.14	0.006												
2002.04.18	09:32	混層																					
2002.05.09	09:43	上層								0.14	0.012						< 0.05	<	2	7.8	1.9		
2002.05.09	09:48	下層								0.40	0.092												
2002.05.09	09:48	混層																					
2002.06.04	09:33	上層								< 0.01	0.003									51	2.4		
2002.06.04	09:38	下層								< 0.01	0.053												
2002.06.04	09:38	混層																					
2002.07.03	09:42	上層								0.05	<0.003						< 0.05			32	2.7		
2002.07.03	09:47	下層								0.11	0.068												
2002.07.03	09:47	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02															
2002.08.06	09:49	上層								0.10	0.005									3	33	4.2	
2002.08.06	09:54	下層								0.12	0.070								<	2			
2002.08.06	09:54	混層																					
2002.09.09	09:31	上層								0.15	0.037									7.4	2.9		
2002.09.09	09:36	下層								0.14	0.065												
2002.09.09	09:36	混層																					
2002.10.08	09:42	上層								0.13	0.027									36	2.6		
2002.10.08	09:47	下層								0.12	0.058												
2002.10.08	09:47	混層																					
2002.11.06	09:46	上層								0.01	0.042						< 0.05	<	2	14	1.5		
2002.11.06	09:51	下層								0.01	0.042												
2002.11.06	09:51	混層																					
2002.12.03	09:30	上層								0.15	0.045									4.6	2.4		
2002.12.03	09:35	下層								0.12	0.046												
2003.01.07	09:33	上層								0.17	0.029									10	1.4		
2003.01.07	09:38	下層								0.11	0.025												
2003.01.07	09:38	混層																					
2003.02.04	09:53	上層								0.11	0.015									<	2	11	1.5
2003.02.04	09:58	下層								0.18	0.023									<	2		
2003.03.06	09:25	上層								0.15	0.011						< 0.05			10	1.5		
2003.03.06	09:30	下層								0.10	0.017												
平均値										0.13	0.033									3	20	2.2	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003						< 0.05	<	2	4.6	1.4		
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.40	0.092						< 0.05		3	51	4.2		
k			0	0	0	0	0	0		23	23					24	0	1	12	12	12		
n			1	1	1	1	1	1		24	24					24	4	8	12	12	12		

東京湾(12)(東京湾(二))			東京湾 10			海城B()			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30150a			
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	透視度	生活環境項目					健康項目					総水銀		
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム		全シアン	鉛
						mm/s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2001.04.11	10:20	上層	晴	17.8	14.7	0.5	19.0	1.9	8.4	11	4.5			0.94	0.044							
2001.04.11	10:25	下層	晴		14.0	18.0			8.0	5.8	2.1			0.57	0.049							
2001.04.11	10:25	混層																				
2001.05.08	09:40	上層	曇	18.1	16.1	0.5	18.0	3.8	8.2	8.0	2.9		2.0E+00	< 0.5	1.1	0.066						
2001.05.08	09:45	下層			15.7	17.0			8.0	6.0	2.5			0.93	0.076							
2001.05.08	09:45	混層														<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2001.06.05	09:25	上層	曇	23.9	21.8	0.5	18.0	2.1	8.7	14	4.9			0.65	0.042							
2001.06.05	09:30	下層	曇		18.5	17.0			7.9	2.9	2.0			0.55	0.077							
2001.06.05	09:30	混層																				
2001.07.03	09:27	上層	快晴	26.1	24.2	0.5	18.0	1.1	8.7	11	5.7		< 2.0E+00	< 0.5	0.86	0.068						
2001.07.03	09:32	下層	快晴		20.7	17.0			7.9	1.9	1.8			0.51	0.079							
2001.07.03	09:32	混層																				
2001.08.08	09:50	上層	曇	24.4	24.8	0.5	19.0	2.5	8.5	7.9	4.0			0.78	0.090							
2001.08.08	09:55	下層			21.3	18.0			7.9	2.6	1.7			0.61	0.090							
2001.08.08	09:55	混層														<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2001.09.06	09:20	上層	曇	23.3	23.8	0.5	20.0	2.8	8.2	6.8	3.4			0.80	0.090							
2001.09.06	09:25	下層	曇		23.1	19.0			7.9	2.1	1.7			0.53	0.087							
2001.09.06	09:25	混層																				
2001.10.01	09:35	上層	小雨	18.7	21.7	0.5	19.0	6.0	8.4	8.1	4.1			0.80	0.053							
2001.10.01	09:40	下層			23.0	18.0			8.1	5.2	1.2			0.34	0.032							
2001.10.01	09:40	混層																				
2001.11.06	09:47	上層	曇	15.3	18.2	0.5	20.0	6.8	8.1	6.8	2.0		5.0E+00	< 0.5	0.70	0.061						
2001.11.06	09:52	下層			19.0	19.0			7.9	2.3	1.4			0.44	0.064							
2001.11.06	09:52	混層														<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2001.12.03	09:34	上層	晴	12.3	15.4	0.5	19.0	8.7	8.2	9.0	2.9			0.75	0.038							
2001.12.03	09:39	下層			16.9	18.0			7.9	3.0	2.1			0.64	0.073							
2001.12.03	09:39	混層	快晴	9.9	9.5	0.5	20.0	3.5	7.9	9.4	1.6		< 2.0E+00	< 0.5	0.96	0.064						
2002.01.10	10:52	上層	快晴		10.1	19.0			7.9	8.4	1.6			0.79	0.054							
2002.01.10	10:57	下層																				
2002.01.10	10:57	混層																				
2002.02.04	10:20	上層	曇	8.2	9.6	0.5	20.0	3.8	8.1	9.6	2.4			1.0	0.064							
2002.02.04	10:25	下層	曇		11.8	19.0			8.0	7.1	1.4			0.78	0.057							
2002.02.04	10:25	混層														<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2002.03.06	09:25	上層	曇	8.3	11.2	0.5	19.0	1.9	8.3	11	3.5			1.2	0.060							
2002.03.06	09:30	下層	曇		11.9	18.0			8.0	4.6	1.6			0.68	0.060							
2002.03.06	09:30	混層																				
平均値				17.2	17.4			3.7	8.2	6.9	2.7		2.8E+00	< 0.5	0.75	0.064	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				8.2	9.5			1.1	7.9	1.9	1.2		< 2.0E+00	< 0.5	0.34	0.032	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				26.1	24.8			8.7	8.7	14	5.7		5.0E+00	< 0.5	1.2	0.090	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005
m									5	7	7			0	3	9	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12	24	24	24		4	4	24	24	4	4	4	4	4	4
75%値																						

東京湾(12)(東京湾(二))			東京湾 10			海城B()			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30150a				
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	参考		
																					mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	10:20	上層																			0.44	0.038	0.41
2001.04.11	10:25	下層																			0.26	0.024	0.24
2001.04.11	10:25	混層																					
2001.05.08	09:40	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002							0.34	0.043	0.30
2001.05.08	09:45	下層																			0.26	0.042	0.22
2001.05.08	09:45	混層												<.0006	<.0003	<0.002							
2001.06.05	09:25	上層																			0.20	0.030	0.17
2001.06.05	09:30	下層																			0.18	0.026	0.16
2001.06.05	09:30	混層																					
2001.07.03	09:27	上層																					
2001.07.03	09:32	下層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002							<0.012	<0.002	< 0.01
2001.07.03	09:32	混層																			0.34	0.010	0.33
2001.08.08	09:50	上層																					
2001.08.08	09:55	下層																			0.012	<0.002	0.01
2001.08.08	09:55	混層																			0.20	0.011	0.19
2001.09.06	09:20	上層																					
2001.09.06	09:25	下層																			0.25	0.046	0.21
2001.09.06	09:25	混層																			0.26	0.003	0.26
2001.10.01	09:35	上層																					
2001.10.01	09:40	下層																			0.26	0.014	0.25
2001.10.01	09:40	混層																			0.10	0.026	0.08
2001.11.06	09:47	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002									
2001.11.06	09:52	下層																			0.35	0.026	0.33
2001.11.06	09:52	混層																					

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	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	剤	オン	体	口	D	性	ン
					鉄	マン			素	性	オン				炭	ロ	性	数	ク	トン
					mg/l	ガン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	素	口	個	mg/l	mg/l	個
2001.04.11	10:20	上層							0.08	<0.003		30.86				19	2.1			
2001.04.11	10:25	下層							0.14	0.028		33.10								
2001.04.11	10:25	混層																		
2001.05.08	09:40	上層							0.16	0.020		31.47	< 0.05		2	3.4	2.2			
2001.05.08	09:45	下層							0.21	0.043		32.29			2					
2001.05.08	09:45	混層																		
2001.06.05	09:25	上層							0.03	0.003		28.52				19	3.1			
2001.06.05	09:30	下層							0.24	0.055		33.05								
2001.06.05	09:30	混層																		
2001.07.03	09:27	上層							0.02	0.003		28.40				49	3.3			
2001.07.03	09:32	下層							< 0.01	0.049		32.51								
2001.07.03	09:32	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2001.08.08	09:50	上層							0.16	0.031		29.65	< 0.05		2	16	2.6			
2001.08.08	09:55	下層							0.03	0.064		33.07			2					
2001.08.08	09:55	混層												<						
2001.09.06	09:20	上層							0.04	0.042		29.85				17	2.2			
2001.09.06	09:25	下層							< 0.01	0.072		32.91								
2001.09.06	09:25	混層																		
2001.10.01	09:35	上層							0.13	0.016		28.29				15	2.7			
2001.10.01	09:40	下層							0.01	0.020		33.51								
2001.10.01	09:40	混層																		
2001.11.06	09:47	上層							0.15	0.041		30.47	< 0.05	<	2	3.2	1.6			
2001.11.06	09:52	下層							0.07	0.050		33.36			2					
2001.11.06	09:52	混層												<						
2001.12.03	09:34	上層							0.07	0.014		31.09				1.9	2.4			
2001.12.03	09:39	下層							0.14	0.056		32.58								
2001.12.03	09:39	混層																		
2002.01.10	10:52	上層							0.34	0.045		32.17				2.2	1.4			
2002.01.10	10:57	下層							0.24	0.040		32.66								
2002.01.10	10:57	混層																		
2002.02.04	10:20	上層							0.28	0.035		31.22	< 0.05	<	2	8.1	1.6			
2002.02.04	10:25	下層							0.19	0.039		32.96			2					
2002.02.04	10:25	混層												<						
2002.03.06	09:25	上層							0.10	<0.003		31.00				21	1.8			
2002.03.06	09:30	下層							0.18	0.038		33.31								
2002.03.06	09:30	混層																		
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.13	0.034		31.60			2	15	2.3			
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		28.29	< 0.05	<	2	1.9	1.4			
最大値			0	0	0	0	0	0	0.34	0.072		33.51	< 0.05	<	2	49	3.3			
k			0	0	0	0	0	0	22	22		24		0	3	12	12			
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24		4	8	12	12			

東京湾(12)(東京湾(二))			東京湾 10			海城B()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30150a				
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		全室素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
											pH	DO	BOD	COD								
2000.04.12	09:37	上層	快晴	13.4	12.2	0.5	19.00		2.3	8.4	9.6	3.3			1.0	0.059						
2000.04.12	09:42	下層	快晴		12.1	18.0				8.2	5.4	1.8			0.77	0.066						
2000.04.12	09:42	混層																				
2000.05.09	10:00	上層	晴	18.9	17.9	0.5	19.00		5.1	8.5	10	3.2	<2.0E+00	<0.5	1.0	0.049						
2000.05.09	10:05	下層			15.0	18.0				8.0	2.5	1.7			0.76	0.067						
2000.05.09	10:05	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.06.05	09:40	上層	晴	19.0	21.3	0.5	19.00		2.9	8.6	9.7	3.8			0.70	0.040						
2000.06.05	09:45	下層	晴		18.0	18.0				8.0	1.2	1.9			0.66	0.094						
2000.06.05	09:45	混層																				
2000.07.04	09:37	上層	薄曇	26.0	25.3	0.5	18.00		1.9	8.9	13	6.5	<2.0E+00	<0.5	1.3	0.11						
2000.07.04	09:42	下層	薄曇		20.3	17.0				8.2	2.5	2.1			0.64	0.080						
2000.07.04	09:42	混層																				
2000.08.04	09:59	上層	晴	27.7	28.5	0.5	19.00		1.2	8.8	11	6.1			1.0	0.092						
2000.08.04	10:04	下層			20.9	18.0				8.0	0.9	2.1			0.75	0.097						
2000.08.04	10:04	混層															<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.09.05	11:10	上層	雨	21.0	24.1	0.5	19.00		1.8	8.3	6.7	3.2			0.86	0.097						
2000.09.05	11:15	下層	雨		21.0	18.0				7.9	0.8	1.0			0.53	0.098						
2000.09.05	11:15	混層																				
2000.10.02	09:33	上層	曇	20.3	21.9	0.5	19.00		2.7	8.3	7.2	3.4			0.77	0.078						
2000.10.02	09:38	下層			21.9	18.0				7.9	4.6	1.6			0.49	0.10						
2000.11.07	09:55	上層	曇	14.3	17.4	0.5	19.00		7.6	8.0	7.0	1.9	3.3E+01	<0.5	0.88	0.073						
2000.11.07	10:00	下層			17.8	18.0				8.0	4.8	1.4			0.48	0.056						
2000.11.07	10:00	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2000.12.04	09:33	上層	晴	9.1	13.9	0.5	19.00		11.6	8.0	8.1	1.5			0.82	0.062						
2000.12.04	09:38	下層			14.2	18.0				8.0	7.4	1.4			0.72	0.062						
2000.12.04	09:38	混層																				
2001.01.09	09:42	上層	快晴	4.4	9.1	0.5	19.00		6.5	8.0	9.2	1.9	<2.0E+00	<0.5	1.0	0.072						
2001.01.09	09:47	下層	快晴		9.8	18.0				8.0	8.8	1.7			0.91	0.061						
2001.01.09	09:47	混層																				
2001.02.08	09:43	上層	晴	5.2	9.0	0.5	19.00		4.8	8.1	10	2.3			1.1	0.063						
2001.02.08	09:48	下層	晴		10.6	18.0				8.1	7.5	1.6			0.81	0.057						
2001.02.08	09:48	混層																				
2001.03.22	10:06	上層	晴	11.4	11.3	0.5	20.00		3.0	8.3	10	3.4			0.94	0.041						
2001.03.22	10:11	下層	晴		11.1	19.0				8.1	7.6	2.5			0.85	0.057						
2001.03.22	10:11	混層																				
平均値				15.9	16.9				4.3	8.2	6.9	2.6			0.83	0.072						
最小値				4.4	9.0				1.2	7.9	0.8	1.0			0.48	0.040						
最大値				27.7	28.5				11.6	8.9	13	6.5			1.3	0.11						
m										5	7	8			21	21						
n				12	24				12	24	24	24			24	24						
75%値												2.9			4	4						

東京湾(12)(東京湾(二))			東京湾 10			海城B()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30150a									
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考		
																									mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.12	09:37	上層																							0.34	0.041	0.30
2000.04.12	09:42	下層																							0.26	0.032	0.23
2000.04.12	09:42	混層																									
2000.05.09	10:00	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000											0.47	0.056	0.42
2000.05.09	10:05	下層																							0.26	0.036	0.23
2000.05.09	10:05	混層																									
2000.06.05	09:40	上層																							0.14	0.028	0.12
2000.06.05	09:45	下層																							0.12	0.030	0.09
2000.06.05	09:45	混層																									
2000.07.04	09:37	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000											0.093	0.023	0.07
2000.07.04	09:42	下層																							0.13	0.014	0.12
2000.07.04	09:42	混層			<0.000																						
2000.08.04	09:59	上層																							0.11	0.027	0.09
2000.08.04	10:04	下層																							0.19	0.013	0.18
2000.08.04	10:04	混層																									
2000.09.05	11:10	上層																							0.23	0.035	0.20
2000.09.05	11:15	下層																							0.32	0.004	0.32
2000.09.05	11:15	混層																									
2000.10.02	09:33	上層																							0.28	0.017	0.27
2000.10.02	09:38	下層																							0.082	<0.002	0.08
2000.10.02	09:38	混層																									
2000.11.07	09:55	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000											0.50	0.070	0.43
2000.11.07	1																										

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	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	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2000.04.12	09:37	上層								0.13	0.003						12	2.1	
2000.04.12	09:42	下層								0.23	0.030								
2000.04.12	09:42	混層																	
2000.05.09	10:00	上層								0.19	0.008				<0.05	2	2.0	2.6	
2000.05.09	10:05	下層								0.21	0.040				<2				
2000.05.09	10:05	混層																	
2000.06.05	09:40	上層								0.08	<0.003						13	2.5	
2000.06.05	09:45	下層								0.27	0.056								
2000.06.05	09:45	混層																	
2000.07.04	09:37	上層								0.23	0.017						14	3.1	
2000.07.04	09:42	下層								0.14	0.040								
2000.07.04	09:42	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.07.04	09:42	上層								0.17	<0.003						44	3.5	
2000.08.04	09:59	下層								0.10	0.068				<0.05	4			
2000.08.04	10:04	混層													<2				
2000.08.04	10:04	上層								0.12	0.042						27	2.4	
2000.09.05	11:10	下層								0.02	0.080								
2000.09.05	11:15	混層															27	2.1	
2000.10.02	09:33	上層								0.01	0.019						27	2.1	
2000.10.02	09:38	下層								0.12	0.080								
2000.10.02	09:38	混層																	
2000.11.07	09:55	上層								0.04	0.057				<0.05	<2	3.4	1.7	
2000.11.07	10:00	下層								<0.01	0.045				<2				
2000.11.07	10:00	混層																	
2000.12.04	09:33	上層								0.15	0.044						3.3	1.3	
2000.12.04	09:38	下層								0.15	0.047								
2000.12.04	09:38	混層																	
2001.01.09	09:42	上層								0.33	0.059						1.5	1.5	
2001.01.09	09:47	下層								0.26	0.050								
2001.01.09	09:47	混層																	
2001.02.08	09:43	上層								0.41	0.040				<0.05	<2	12	1.6	
2001.02.08	09:48	下層								0.26	0.039				<2				
2001.02.08	09:48	混層																	
2001.03.22	10:06	上層								0.06	<0.003						9.5	2.2	
2001.03.22	10:11	下層								0.16	0.023								
2001.03.22	10:11	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.16	0.038				<0.05	2	14	2.2	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003				<0.05	<2	1.5	1.3	
最大値			0	0	0	0	0	0		0.41	0.080				<0.05	4	44	3.5	
k			0	0	0	0	0	0		23	21				0	2	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	09:36	上層					0.34	0.060	0.56	0.028		28					4.7	2.0	
1998.04.08	09:41	下層									28								
1998.04.08	09:52	混層									31								
1998.05.07	09:57	上層	< 0.1	< 0.02	1.1		0.05	0.047	0.33	<0.005		28		< 0.05	2	2	13	2.0	
1998.05.07	09:57	混層									31								
1998.06.09	10:44	上層					0.05	0.036	0.19	0.021		29					22	2.5	
1998.06.09	10:49	下層									33								
1998.06.09	10:49	混層									31						28	2.8	
1998.07.08	09:36	上層					0.07	0.006	0.01	<0.005		27							
1998.07.08	09:41	下層									31								
1998.07.08	09:41	混層				<.0006					25			< 0.05	5	2	50	3.2	
1998.08.05	09:50	上層					< 0.01	0.005	0.02	<0.005		31							
1998.08.05	09:55	下層									31								
1998.08.05	09:55	混層	< 0.1	< 0.02	0.9						25								
1998.09.04	10:13	上層					0.05	0.007	0.06	<0.005		25					62	2.7	
1998.09.04	10:18	下層									31								
1998.09.04	10:18	混層									31								
1998.10.06	09:55	上層					0.01	0.047	0.52	0.014		24					14	2.7	
1998.10.06	10:00	下層									32								
1998.10.06	10:00	混層									32								
1998.11.05	09:50	上層					0.07	0.073	0.47	0.044		29		< 0.05	<	2	7.7	1.7	
1998.11.05	09:55	下層									32								
1998.11.05	09:55	混層	< 0.1	< 0.02	1.1						31								
1998.12.01	09:40	上層					0.12	0.066	0.48	0.050		31					3.9	1.3	
1998.12.01	09:45	下層									32								
1998.12.01	09:45	混層									32						6.5	1.2	
1999.01.06	09:40	上層					0.07	0.066	0.35	0.017		32							
1999.01.06	09:45	下層									32								
1999.01.06	09:45	混層									32								
1999.02.09	09:45	上層					0.32	0.063	0.41	0.033		31		< 0.05	<	2	3.9	1.5	
1999.02.09	09:50	下層									32								
1999.02.09	09:50	混層	< 0.1	< 0.02	1.3						31						6.4	1.9	
1999.03.18	09:33	上層					0.26	0.050	0.54	0.14		31							
1999.03.18	09:38	下層									32								
1999.03.18	09:38	混層									32								
平均値			< 0.1	< 0.02	1.1	<.0006	0.13	0.044	0.33	0.043		30		< 0.05	<	3	19	2.1	
最小値			< 0.1	< 0.02	0.9	<.0006	0.01	0.005	0.01	<0.005		24		< 0.05	<	2	3.9	1.2	
最大値			0	0	1.3	0	0.34	0.073	0.56	0.14		33		< 0.05	5	62	3.2		
k			0	0	4	0	11	12	12	8		24		0	4	12	12		
n			4	4	4	1	12	12	12	12		24		4	8	12	12		