

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
2015.04.09	09:49	上層								0.12	0.023		31.60			1.4	1.4	11	1.7	7.2E+02		
2015.04.09	09:53	下層								0.08	0.023		31.62			1.7	1.6					
2015.05.25	12:11	上層								0.01	0.014		28.00		< 0.05	2.8	2.0	28	2.6	2.0E+04		
2015.05.25	12:18	下層								< 0.01	0.014		28.01			2.4	2.0					
2015.06.01	10:18	上層								0.18	0.037		29.08			2.3	1.9	20	2.1	9.6E+03		
2015.06.01	10:20	下層								0.17	0.035		29.07			2.2	2.0					
2015.07.03	12:05	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.37	0.077		24.70		< 0.05	2.3	2.0	38	2.2	2.3E+04		
2015.07.03	12:06	下層								0.31	0.083		25.33			2.2	1.9					
2015.08.07	10:36	上層								0.13	0.051		20.03			3.5	3.0	91	4.4	5.6E+04		
2015.08.07	10:40	下層								0.17	0.033		22.63			2.7	2.4					
2015.09.03	11:38	上層								< 0.01	0.049		26.72			1.8	1.6	32	2.2	1.8E+04		
2015.09.03	11:44	下層								0.06	0.046		27.06			1.8	1.5					
2015.10.06	11:49	上層								0.01	0.036		29.80			1.5	1.3	24	2.3	2.7E+04		
2015.10.06	11:52	下層								< 0.01	0.034		29.82			1.6	1.4					
2015.11.04	12:02	上層								0.08	0.056		31.40		< 0.05	1.5	1.4	14	2.3	2.1E+03		
2015.11.04	12:05	下層								0.09	0.062		31.42			1.4	1.4					
2015.12.01	13:16	上層								0.06	0.066		32.25			1.1	1.0	12	2.1	7.5E+02		
2015.12.01	13:14	下層								0.07	0.061		32.31			1.0	1.0					
2016.01.06	11:48	上層								0.02	0.051		31.63		< 0.05	1.3	1.1	12	1.8	2.5E+03		
2016.01.06	11:45	下層								< 0.01	0.050		31.66			1.2	1.1					
2016.02.16	12:07	上層								0.07	0.019		31.13			1.3	1.2	15	1.9	1.7E+03		
2016.02.16	12:04	下層								0.05	0.025		31.29			1.3	1.2					
2016.03.02	11:06	上層								0.02	0.027		31.67			1.3	1.3	14	1.2	9.1E+03		
2016.03.02	11:14	下層								0.01	0.027		31.72			1.4	1.3					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.042		29.17		< 0.05	1.8	1.6	26	2.2	1.4E+04		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.014		20.03		< 0.05	1.0	1.0	11	1.2	7.2E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.37	0.083		32.31		< 0.05	3.5	3.0	91	4.4	5.6E+04		
k			0	0		0	0	0		20	24		24		0	24	24	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	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
2014.04.08	11:40	上層							0.02	0.010		29.34				2.1	2.1	35	1.4	2.5E+04		
2014.04.08	11:40	下層							0.03	0.011		29.86				3.1	1.8					
2014.05.07	11:39	上層							0.48	0.024		29.25		< 0.05		4.0	1.3	45	2.8	1.1E+04		
2014.05.07	11:39	下層							0.40	0.026		29.16				4.5	1.5					
2014.06.02	13:07	上層							0.56	0.006		25.71				3.4	3.1	79	3.0	9.2E+02		
2014.06.02	13:07	下層							0.43	0.011		26.25				3.1	3.0					
2014.07.01	12:00	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.27	<0.003		25.03				5.8	2.2	67	3.3	6.4E+04		
2014.07.01	12:00	下層							0.34	<0.003		27.03				4.4	2.0					
2014.08.19	14:00	上層							0.16	<0.003		24.29		< 0.05		3.1	1.7	73	2.8	5.9E+03		
2014.08.19	14:00	下層							0.17	<0.003		24.30				2.9	1.7					
2014.09.01	10:15	上層							0.52	0.11		31.80				2.7	0.7	9	2.0	4.5E+03		
2014.09.01	10:15	下層							0.52	0.11		31.83				1.0	0.7					
2014.10.01	11:30	上層							0.05	0.027		30.33				2.6	1.6	38	2.3	7.0E+03		
2014.10.01	11:30	下層							0.21	0.073		30.96				2.4	1.2					
2014.11.04	13:00	上層							0.14	0.060		30.63		< 0.05		1.7	1.5	2	1.5	1.4E+02		
2014.11.04	13:00	下層							0.13	0.060		30.57				1.4	1.3					
2014.12.08	12:15	上層							0.22	0.061		30.50				1.9	1.8	5	1.4	1.1E+03		
2014.12.08	12:15	下層							0.22	0.061		30.58				1.8	1.7					
2015.01.19	12:35	上層							< 0.01	0.015		31.06				2.9	2.6	26	2.1	6.0E+03		
2015.01.19	12:35	下層							0.01	0.020		31.19				3.0	2.7					
2015.02.03	12:10	上層							0.04	0.025		31.02		< 0.05		1.9	1.3	24	1.8	2.5E+03		
2015.02.03	12:10	下層							0.02	0.019		31.36				2.0	1.3					
2015.03.03	12:00	上層							0.02	0.014		31.30				1.8	1.6	18	2.0	2.4E+03		
2015.03.03	12:00	下層							0.02	0.015		31.46				1.6	1.3					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.21	0.032		29.37		< 0.05		2.7	1.8	35	2.2	1.1E+04		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		24.29		< 0.05		1.0	0.7	2	1.4	1.4E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.56	0.11		31.83		< 0.05		5.8	3.1	79	3.3	6.4E+04		
k			0	0		0	0	0	23	20		24		0	24	24	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	電伝導率	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	
2013.04.15	11:15	上層							0.26	0.034		28.36			2	<	2	28	2.6	6.3E+03		
2013.04.15	11:20	下層							0.27	0.031		28.61			2	<	2	22	2.7	4.0E+03		
2013.05.01	11:47	上層							0.30	0.048		29.24		< 0.05	<	2	<	2	2.7	4.0E+03		
2013.05.01	11:52	下層							0.33	0.048		29.26			<	2	<	2	2.5	4.5E+03		
2013.06.03	10:37	上層							0.43	0.039		29.56			2	<	2	12	2.5	4.5E+03		
2013.06.03	10:42	下層							0.49	0.068		30.48			<	2	<	2	2.8	5.9E+04		
2013.07.01	10:25	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.15	0.062		25.75			2	<	2	83	2.8	5.9E+04		
2013.07.01	10:30	下層							0.17	0.022		25.80			2	<	2	14	3.7	1.3E+04		
2013.08.05	11:04	上層							0.25	0.022		25.44		< 0.05	4	<	2	6.9	3.3	1.9E+03		
2013.08.05	11:09	下層							0.27	0.024		25.49			3	<	2	12	1.3	9.5E+03		
2013.09.03	10:28	上層							0.32	0.062		26.87			2	<	2	13	1.1	9.8E+03		
2013.09.03	10:35	下層							0.32	0.051		27.16			2	<	2	12	1.3	9.5E+03		
2013.10.01	11:57	上層							0.11	0.036		32.13			<	2	<	2	12	1.3	9.5E+03	
2013.10.01	12:02	下層							0.15	0.039		32.13			<	2	<	2	1.1	9.8E+03		
2013.11.05	12:30	上層							0.12	0.013		30.54		< 0.05	<	2	<	2	13	1.1	9.8E+03	
2013.11.05	12:35	下層							0.15	0.018		30.71			<	2	<	2	2.6	1.0	7.2E+02	
2013.12.17	14:07	上層							0.37	0.053		31.09			<	2	<	2	12	1.5	4.0E+03	
2013.12.17	14:12	下層							0.34	0.049		31.22			<	2	<	2	13	1.8	2.2E+03	
2014.01.07	11:42	上層							0.07	0.013		31.14			<	2	<	2	22	0.9	3.4E+03	
2014.01.07	11:47	下層							0.06	0.016		31.19			<	2	<	2				
2014.02.03	09:38	上層							0.06	0.016		31.26		< 0.05	<	2	<	2				
2014.02.03	09:43	下層							0.14	0.022		31.34			<	2	<	2				
2014.03.03	11:24	上層							0.04	0.031		31.31			<	2	<	2				
2014.03.03	11:29	下層							0.07	0.031		31.32			<	2	<	2				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.22	0.036		29.48		< 0.05	<	2	<	2	20	2.1	9.9E+03	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	0.013		25.44		< 0.05	<	2	<	2	2.6	0.9	7.2E+02	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.49	0.068		32.13		< 0.05	4	2	2	83	3.7	5.9E+04		
n			0	0		0	0	0	24	24		24		0	9	4	12	12	12	12	12	
			1	1		1	1	1	24	24		24		4	24	24	12	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	13:39	上層							0.04	<0.003		30.24				3	<2	6	3.0	8.3E+03		
2011.04.18	13:39	下層							0.05	<0.003		30.25				3	<2					
2011.05.09	12:22	上層							0.37	0.055		29.76			<0.05	<2	<2	3	2.5	1.0E+03		
2011.05.09	12:22	下層							0.34	0.045		30.40				<2	<2					
2011.06.06	13:10	上層							<0.03	0.003		26.10				4	<2	74	3.4	7.1E+04		
2011.06.06	13:10	下層							0.03	0.004		27.32				4	<2					
2011.07.06	12:30	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.006		27.05				3	<2	21	3.1	2.2E+04		
2011.07.06	12:30	下層							0.18	0.006		27.90				3	<2					
2011.08.03	14:18	上層							0.03	0.013		26.75			<0.05	5	<2	47	3.6	1.5E+04		
2011.08.03	14:18	下層							0.05	0.019		27.55				5	<2					
2011.09.06	13:38	上層							<0.03	0.005		23.94				3	<2	23	2.8	1.9E+04		
2011.09.06	13:38	下層							0.08	0.014		26.60				3	<2					
2011.10.11	12:53	上層							<0.03	0.009		30.53				3	<2	24	2.3	9.5E+03		
2011.10.11	12:53	下層							0.06	0.014		30.85				2	<2					
2011.11.07	12:54	上層							<0.03	0.005		31.42			<0.05	4	<2	51	1.4	1.4E+04		
2011.11.07	12:54	下層							0.05	0.021		31.84				2	<2					
2011.12.05	12:51	上層							0.26	0.062		31.02				<2	<2	<1	1.3	2.9E+01		
2011.12.05	12:51	下層							0.27	0.061		31.06				<2	<2					
2012.01.11	12:15	上層							<0.03	0.004		31.90				4	<2	45	1.6	1.1E+04		
2012.01.11	12:15	下層							0.03	0.003		31.84				3	<2					
2012.02.06	13:58	上層							0.12	0.017		31.82			<0.05	<2	<2	8	1.8	9.9E+02		
2012.02.06	13:58	下層							0.15	0.017		31.66				2	<2					
2012.03.05	12:30	上層							0.11	0.014		31.75				<2	<2	13	1.6	2.5E+03		
2012.03.05	12:30	下層							0.11	0.013		31.74				<2	<2					
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.018		29.64			<0.05	3	26	2.4	1.5E+04		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	<0.003		23.94			<0.05	<2	<1	1.3	2.9E+01		
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.37	0.062		31.90			<0.05	5	74	3.6	7.1E+04		
k			0	0		0	0	0		19	22		24			0	17	6	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	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
2009.04.14	10:52	上層							0.02	0.006		30.26				2	<	2	33	2.4	1.4E+04	
2009.04.14	10:57	下層							0.02	0.005		30.29				2	<	2				
2009.05.19	11:29	上層							0.10	0.030		28.01				2	<	2	9.8	2.5	9.1E+03	
2009.05.19	11:34	下層							0.09	0.029		28.43		< 0.05		2	<	2				
2009.06.08	11:07	上層							0.04	0.041		28.04				3	<	2	110	2.1	1.5E+04	
2009.06.08	11:12	下層							0.06	0.042		28.50				2	<	2				
2009.07.07	11:21	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.057		24.70				2	<	2	34	2.7	1.5E+04	
2009.07.07	11:26	下層							0.09	0.054		24.90				2	<	2				
2009.08.05	12:03	上層							0.09	0.068		29.79		< 0.05	<	2	<	2	23	2.4	6.9E+03	
2009.08.05	12:08	下層							0.10	0.087		30.79				2	<	2				
2009.09.02	11:45	上層							0.12	0.066		29.37				2	<	2	10	1.6	7.0E+03	
2009.09.02	11:50	下層							0.09	0.064		29.42				2	<	2				
2009.10.21	11:47	上層							0.13	0.080		29.78				2	<	2	6.6	1.9	2.2E+03	
2009.10.21	11:52	下層							0.11	0.068		30.15				2	<	2				
2009.11.12	12:03	上層							0.05	0.038		30.46		< 0.05	<	2	<	2	7.4	1.7	3.0E+03	
2009.11.12	12:08	下層							0.05	0.036		30.48				2	<	2				
2009.12.01	10:55	上層							0.15	0.070		31.30				2	<	2	3.3	1.1	1.3E+03	
2009.12.01	11:00	下層							0.18	0.066		31.38				2	<	2				
2010.01.06	11:19	上層							0.12	0.050		30.83				2	<	2	2.1	1.6	1.4E+03	
2010.01.06	11:24	下層							0.12	0.049		30.83				2	<	2				
2010.02.02	11:48	上層							0.04	0.006		31.07		< 0.05	<	2	<	2	5.5	1.6	1.0E+03	
2010.02.02	11:53	下層							0.04	0.003		31.19				2	<	2				
2010.03.02	11:10	上層							< 0.01	0.003		30.96				2	<	2	20	1.5	1.5E+04	
2010.03.02	11:15	下層							< 0.01	0.007		30.96				2	<	2				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.043		29.66		< 0.05	<	2	<	22	1.9	7.6E+03	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		24.70		< 0.05	<	2	<	2.1	1.1	1.0E+03	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.18	0.087		31.38		< 0.05	<	3	<	110	2.7	1.5E+04	
k			0	0		0	0	0		22	24		24		0	11	3	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	mg/l	個/ml
2007.04.11	11:02	上層							0.01	0.006		31.18				4	<	2	24	2.4	8.4E+03	
2007.04.11	11:07	下層							0.01	0.003		31.21				3	<	2				
2007.05.08	11:12	上層							0.05	0.023		28.24			< 0.05	2	<	2	6.9	2.4	4.7E+03	
2007.05.08	11:17	下層							0.07	0.025		29.04				<	<	2				
2007.06.05	11:08	上層							0.05	0.003		27.83				4	<	2	63	3.2	8.3E+03	
2007.06.05	11:13	下層							0.06	0.003		27.94				3	<	2				
2007.07.03	11:27	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.24	0.084		27.20				2	<	2	17	2.8	2.0E+03	
2007.07.03	11:32	下層							0.20	0.071		28.32				2	<	2				
2007.08.02	11:36	上層							0.15	0.037		20.49			< 0.05	2	<	2	37	2.8	3.1E+03	
2007.08.02	11:41	下層							0.12	0.037		20.88				2	<	2				
2007.09.05	11:07	上層							< 0.01	0.011		30.16				3	<	2	45	2.3	3.8E+04	
2007.09.05	11:12	下層							0.02	0.018		30.62				3	<	2				
2007.10.02	09:29	上層							0.10	0.063		31.06				<	2	<	3.0	1.4	1.0E+03	
2007.10.02	09:34	下層							0.10	0.060		31.36				<	2	<				
2007.11.06	11:17	上層							0.29	0.11		31.44			< 0.05	<	2	<	1.7	1.3	1.0E+03	
2007.11.06	11:22	下層							0.30	0.11		31.46				<	2	<				
2007.12.04	10:32	上層							0.13	0.053		31.29				<	2	<	2.9	1.1	1.5E+03	
2007.12.04	10:37	下層							0.12	0.053		31.30				<	2	<				
2008.01.08	11:08	上層							0.10	0.045		31.49				<	2	<	1.4	1.3	1.7E+03	
2008.01.08	11:13	下層							0.09	0.042		31.66				<	2	<				
2008.02.05	11:35	上層							0.11	0.037		31.86			< 0.05	<	2	<	3.7	1.2	8.9E+02	
2008.02.05	11:40	下層							0.09	0.035		31.93				<	2	<				
2008.03.04	11:08	上層							0.02	<0.003		31.43				<	2	<	2.4	2.0	9.3E+02	
2008.03.04	11:13	下層							0.03	<0.003		31.46				<	2	<				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.039		29.62			< 0.05	<	2	17	2.0	6.0E+03	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		20.49			< 0.05	<	2	1.4	1.1	8.9E+02	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.30	0.11		31.93			< 0.05	<	4	63	3.2	3.8E+04	
k			0	0		0	0	0		23	22		24			0	11	5	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	リン酸素	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	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	
2006.04.18	10:52	上層								0.13	0.064		31.47				6.8	2.0	1.4E+03		
2006.04.18	10:57	下層								0.14	0.060		31.84								
2006.05.10	11:14	上層								0.04	0.011		27.95			< 0.05	3	3.0	5.4E+03		
2006.05.10	11:19	下層								0.07	0.012		28.72				3				
2006.05.10	11:19	混層																			
2006.06.06	11:13	上層								0.17	0.081		31.62				0.5	1.3	5.0E+02		
2006.06.06	11:18	下層								0.23	0.083		31.97								
2006.07.05	11:10	上層								0.05	<0.003		25.75				72	3.5	3.1E+04		
2006.07.05	11:15	下層								0.10	0.003		27.31								
2006.07.05	11:15	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2006.08.01	11:54	上層								< 0.01	0.006		25.98			< 0.05	5	51	4.1	2.9E+04	
2006.08.01	11:59	下層								0.03	0.021		29.93				2				
2006.09.12	11:17	上層								0.08	0.058		28.53				13	2.6	8.2E+03		
2006.09.12	11:22	下層								0.12	0.062		29.20								
2006.10.02	10:55	上層								0.02	0.023		30.31				30	1.6	1.0E+04		
2006.10.02	11:00	下層								0.04	0.032		30.64								
2006.11.08	11:19	上層								0.16	0.068		30.03			< 0.05	< 2	6.0	1.8	1.0E+03	
2006.11.08	11:24	下層								0.15	0.069		30.09				< 2				
2006.11.08	11:24	混層																			
2006.12.05	10:52	上層								0.01	0.036		31.27				16	1.5	5.5E+03		
2006.12.05	10:57	下層								< 0.01	0.029		31.29								
2007.01.10	12:14	上層								0.11	0.051		30.83				2.0	1.0	3.5E+02		
2007.01.10	12:19	下層								0.08	0.040		30.98								
2007.01.10	12:19	混層																			
2007.02.19	11:30	上層								0.03	0.008		31.05			< 0.05	< 2	12	1.5	3.1E+03	
2007.02.19	11:35	下層								0.04	0.010		31.33				< 2				
2007.03.07	11:03	上層								0.03	0.008		31.51				10	1.4	1.9E+03		
2007.03.07	11:08	下層								0.02	0.006		31.56								
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.035		30.05			< 0.05	3	21	2.1	8.1E+03	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		25.75			< 0.05	< 2	0.5	1.0	3.5E+02	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.23	0.083		31.97			< 0.05	5	72	4.1	3.1E+04	
k			0	0		0	0	0		22	23		24			0	4	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	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.20	10:45	上層								0.09	0.024		29.94					2.8	2.3	8.6E+03		
2005.04.20	10:50	下層								0.09	0.023		30.03									
2005.05.18	11:02	上層								0.01	0.007		32.22			< 0.05	2	22	2.0	3.9E+04		
2005.05.18	11:07	下層								0.01	<0.003		32.30				2					
2005.05.18	11:07	混層																				
2005.06.09	10:47	上層								0.06	0.004		29.40					28	2.8	8.6E+03		
2005.06.09	10:52	下層								0.11	0.008		29.71									
2005.07.05	10:59	上層								0.40	0.10		29.70					4.0	2.2	1.2E+03		
2005.07.05	11:04	下層								0.41	0.10		30.35									
2005.07.05	11:04	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2005.08.03	11:51	上層								0.11	0.035		21.35			< 0.05	3	54	2.9	1.3E+04		
2005.08.03	11:56	下層								0.11	0.035		21.36				3					
2005.09.12	11:05	上層								0.08	0.008		23.21					72	3.1	1.6E+04		
2005.09.12	11:10	下層								0.09	0.024		25.79									
2005.10.03	11:00	上層								0.02	0.011		30.46					27	2.2	6.9E+03		
2005.10.03	11:05	下層								0.03	0.012		30.51									
2005.11.08	11:05	上層								0.08	0.083		31.33			< 0.05	< 2	9.9	1.1	8.4E+02		
2005.11.08	11:10	下層								0.07	0.081		31.45				2					
2005.11.08	11:10	混層																				
2005.12.09	11:02	上層								0.15	0.064		31.32					0.6	1.4	1.3E+02		
2005.12.09	11:07	下層								0.15	0.059		31.42									
2006.01.10	10:56	上層								0.02	0.007		31.70					28	1.6	1.0E+04		
2006.01.10	11:01	下層								0.01	0.011		31.70									
2006.01.10	11:01	混層																				
2006.02.02	11:37	上層								0.06	0.020		31.48			< 0.05	< 2	20	1.5	1.6E+03		
2006.02.02	11:42	下層								0.06	0.018		31.67				2					
2006.03.01	11:15	上層								0.33	0.094		32.83					8.0	1.5	2.2E+03		
2006.03.01	11:20	下層								0.35	0.096		32.85									
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.12	0.039		29.76			< 0.05	2	23	2.1	9.0E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003		21.35			< 0.05	< 2	0.6	1.1	1.3E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.41	0.10		32.85			< 0.05	3	72	3.1	3.9E+04		
k			0	0		0	0	0		24	23		24			0	5	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	リン酸性イオン	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	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	
2004.04.20	10:45	上層								0.10	0.025		28.77					33	2.9	1.5E+04			
2004.04.20	10:50	下層								0.11	0.019		28.91										
2004.05.11	11:22	上層								0.06	0.009		29.39			< 0.05	2	27	2.9	6.5E+03			
2004.05.11	11:27	下層								0.08	0.011		29.89				2						
2004.05.11	11:27	混層																					
2004.06.07	11:40	上層								0.11	0.013		26.61					43	3.6	5.1E+04			
2004.06.07	11:45	下層								0.16	0.028		28.26										
2004.07.07	11:04	上層								0.15	0.008		25.97					62	4.5	1.5E+05			
2004.07.07	11:09	下層								0.12	0.015		26.55										
2004.07.07	11:09	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02															
2004.08.03	11:35	上層								< 0.01	0.009		24.98			< 0.05	5	91	4.7	1.6E+05			
2004.08.03	11:40	下層								0.03	0.006		25.68				4						
2004.08.03	11:40	混層																					
2004.09.14	11:40	上層								0.14	0.039		28.57					9.8	2.8	2.3E+03			
2004.09.14	11:45	下層								0.08	0.027		28.74										
2004.10.12	10:56	上層								0.27	0.080		17.16					1.0	2.4	3.8E+02			
2004.10.12	11:01	下層								0.15	0.072		24.30										
2004.11.10	12:04	上層								0.04	0.065		31.12			< 0.05	< 2	4.2	1.5	2.6E+02			
2004.11.10	12:09	下層								0.03	0.062		31.36				< 2						
2004.11.10	12:09	混層																					
2004.12.07	10:57	上層								0.10	0.048		30.96					3.8	1.5	6.4E+02			
2004.12.07	11:02	下層								0.10	0.044		31.05										
2005.01.07	10:50	上層								0.23	0.056		31.28					1.6	1.5	5.1E+02			
2005.01.07	10:55	下層								0.26	0.055		31.35										
2005.01.07	10:55	混層																					
2005.02.03	11:15	上層								0.02	0.005		31.59			< 0.05	< 2	18	1.8	9.6E+03			
2005.02.03	11:20	下層								0.02	0.005		31.61				2						
2005.03.01	10:53	上層								0.14	0.023		31.48					13	2.3	2.0E+03			
2005.03.01	10:58	下層								0.14	0.019		31.51										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.031		28.63			< 0.05	3	26	2.7	3.3E+04			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.005		17.16			< 0.05	< 2	1.0	1.5	2.6E+02			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.27	0.080		31.61			< 0.05	5	91	4.7	1.6E+05			
k			0	0		0	0	0		23	24		24			0	5	12	12	12			
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	8	12	12	12			

東京湾(9)(東京湾(口))			東京湾 3			海域B()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30050a			
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					全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
										pH	DO	BOD	COD	SS								
2003.04.15	10:47	上層	雨	11.5	14.1	0.5	5.0	3.0	8.5	11	4.6					0.94	0.064					
2003.04.15	10:52	下層	雨	14.1	14.1	4.0			8.5	12	4.4				0.86	0.055						
2003.05.07	10:59	上層	曇	21.3	20.0	0.5	5.0	1.0	8.8	14	8.2	5.0E+00	< 0.5		1.5	0.13						
2003.05.07	11:04	下層	曇	19.5	19.5	4.0			8.7	10	7.2				1.4	0.11						
2003.05.07	11:04	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.06.04	10:55	上層	曇	21.8	21.6	0.5	5.0	2.5	8.5	12	5.5				1.0	0.088						
2003.06.04	11:00	下層	曇	21.1	21.1	4.0			8.5	9.1	5.3				1.0	0.079						
2003.07.02	10:46	上層	曇	23.3	22.8	0.5	5.0	1.8	8.1	7.0	4.1	1.3E+03	< 0.5		1.1	0.12						
2003.07.02	10:51	下層	曇	21.9	21.9	4.0			8.0	1.3	3.0				0.92	0.10						
2003.07.02	10:51	混層																				
2003.08.05	11:34	上層	晴	29.6	28.0	0.5	6.0	0.9	9.1	15	7.9				1.5	0.14						
2003.08.05	11:39	下層	晴	26.1	26.1	5.0			8.9	9.0	6.3				1.2	0.12						
2003.08.05	11:39	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.09.02	10:54	上層	晴	26.1	25.3	0.5	6.0	1.8	8.3	4.9	3.7				0.76	0.058						
2003.09.02	10:59	下層	晴	25.1	25.1	5.0			8.3	3.8	3.3				0.73	0.064						
2003.10.07	10:45	上層	曇	18.9	19.8	0.5	5.0	3.8	8.4	8.6	3.0				0.59	0.060						
2003.10.07	10:50	下層	曇	19.8	19.8	4.0			8.4	7.9	2.9				0.57	0.063						
2003.11.05	11:08	上層	薄曇	17.8	18.8	0.5	5.0	2.6	8.2	9.4	3.1	2.2E+01	< 0.5		0.69	0.052						
2003.11.05	11:13	下層	薄曇	18.7	18.7	4.0			8.2	8.6	3.1				0.66	0.051						
2003.11.05	11:13	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2003.12.15	10:47	上層	晴	10.4	13.5	0.5	6.0	4.6	7.9	7.0	1.6				1.1	0.074						
2003.12.15	10:52	下層	晴	13.3	13.3	5.0			7.9	6.9	1.4				0.97	0.073						
2004.01.06	10:50	上層	晴	8.0	11.0	0.5	5.0	2.5	8.1	10	2.7	2.2E+02	< 0.5		0.98	0.069						
2004.01.06	10:55	下層	晴	10.9	10.9	4.0			8.1	10	2.6				0.99	0.068						
2004.01.06	10:55	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.02.03	11:23	上層	薄曇	10.4	10.0	0.5	6.0	3.1	8.2	10	2.3				1.0	0.047						
2004.02.03	11:28	下層	薄曇	9.8	9.8	5.0			8.1	8.9	2.5				0.91	0.052						
2004.03.02	10:43	上層	曇	5.9	9.8	0.5	6.0	2.8	8.2	10	3.5				1.2	0.061						
2004.03.02	10:48	下層	曇	9.7	9.7	5.0			8.2	9.6	3.3				1.1	0.057						
2004.03.02	10:48	混層																				
平均値				17.1	17.7			2.5	8.4	9.1	4.0	3.9E+02	< 0.5		1.0	0.078	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				5.9	9.7			0.9	7.9	1.3	1.4	5.0E+00	< 0.5		0.57	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				29.6	28.0			4.6	9.1	15	8.2	1.3E+03	< 0.5		1.5	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
m									10	3	15	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12	24	24	24	4	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4
75%値											4.5											

東京湾(9)(東京湾(口))			東京湾 3			海域B()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30050a					
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルギン	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-ジクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	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
2003.04.15	10:47	上層																						
2003.04.15	10:52	下層																				0.29	0.036	0.26
2003.05.07	10:59	上層																				0.29	0.033	0.26
2003.05.07	11:04	下層																				0.081	0.021	0.06
2003.05.07	11:04	混層																				0.092	0.022	0.07
2003.06.04	10:55	上層																						
2003.06.04	11:00	下層																				0.13	0.018	0.12
2003.07.02	10:46	上層																				0.13	0.020	0.11
2003.07.02	10:51	下層																				0.15	0.035	0.12
2003.07.02	10:51	混層																				0.15	0.033	0.12
2003.08.05	11:34	上層																						
2003.08.05	11:39	下層																				0.038	0.008	0.03
2003.08.05	11:39	混層																				0.059	0.009	0.05
2003.09.02	10:54	上層																						
2003.09.02	10:59	下層																				0.13	0.015	0.12
2003.10.07	10:45	上層																				0.13	0.011	0.12
2003.10.07	10:50	下層																				0.084	0.014	0.07
2003.11.05	11:08	上層																				0.084	0.014	0.07
2003.11.05	11:13	下層																				0.29	0.032	0.26
2003.11.05	11:13	混層																				0.28	0.031	0.25
2003.12.15	10:47	上層																						
2003.12.15	10:52	下層																				0.63	0.042	0.59
2004.01.06	10:50	上層																				0.63	0.042	0.59
2004.01.06	10:55	下層																				0.61	0.056	0.56
2004.01.06	10:55	混層																				0.61	0.057	0.56
2004.02.03	11:23	上層																						
2004.02.03	11:28	下層																						
2004.03.02	10:43	上層																						
2004.03.02	10:48	下層																						
2004.03.02	10:48	混層																						

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D
			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
2003.04.15	10:47	上層								0.02	0.003		30.19				20	2.5	1.0E+03	
2003.04.15	10:52	下層								0.01	0.003		30.22							
2003.05.07	10:59	上層								0.01	0.006		27.66		< 0.05	6	93	3.1	1.0E+05	
2003.05.07	11:04	下層								< 0.01	0.005		28.07			5				
2003.05.07	11:04	混層																		
2003.06.04	10:55	上層								0.11	0.013		28.61				13	3.8	2.5E+03	
2003.06.04	11:00	下層								0.13	0.014		28.83							
2003.07.02	10:46	上層								0.19	0.038		28.55				18	2.8	8.6E+03	
2003.07.02	10:51	下層								0.27	0.057		30.47							
2003.07.02	10:51	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2003.08.05	11:34	上層								0.11	0.006		25.22		< 0.05	4	85	3.5	6.6E+04	
2003.08.05	11:39	下層								0.12	0.006		25.75			3				
2003.08.05	11:39	混層																		
2003.09.02	10:54	上層								0.13	0.011		26.05				18	2.4	1.6E+03	
2003.09.02	10:59	下層								0.17	0.017		27.23							
2003.10.07	10:45	上層								0.08	0.021		30.49				14	2.2	2.7E+02	
2003.10.07	10:50	下層								0.09	0.023		30.50							
2003.11.05	11:08	上層								0.01	0.007		30.84		< 0.05	2	14	2.1	3.3E+03	
2003.11.05	11:13	下層								0.01	0.007		30.85			2				
2003.11.05	11:13	混層															1.4	1.4	1.1E+03	
2003.12.15	10:47	上層								0.13	0.056		31.36							
2003.12.15	10:52	下層								0.12	0.056		31.39							
2004.01.06	10:50	上層								0.02	0.026		31.19				22	1.7	1.2E+03	
2004.01.06	10:55	下層								0.02	0.026		31.20							
2004.01.06	10:55	混層																		
2004.02.03	11:23	上層								0.06	0.008		31.85		< 0.05	< 2	9.7	1.8	2.5E+03	
2004.02.03	11:28	下層								0.06	0.010		32.03							
2004.03.02	10:43	上層								0.05	0.010		30.77				15	2.2	1.1E+03	
2004.03.02	10:48	下層								0.05	0.009		30.86							
2004.03.02	10:48	混層																		
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.018		29.59			4	27	2.5	1.6E+04	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		25.22		< 0.05	< 2	1.4	1.4	2.7E+02	
最大値			0	0	0	0	0	0		0.27	0.057		32.03		< 0.05	6	93	3.8	1.0E+05	
k			0	0	0	0	0	0		23	24		24		0	7	12	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						その他の項目											
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD性	溶解性
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2002.04.18	10:40	上層								0.23	0.023						36	2.1	2.7E+03	
2002.04.18	10:45	下層								0.18	0.017						30.60			
2002.04.18	10:45	混層																		
2002.05.09	11:05	上層								0.15	0.021				< 0.05	2	13	2.3	3.7E+02	
2002.05.09	11:10	下層								0.15	0.019					2				
2002.05.09	11:10	混層																		
2002.06.04	10:55	上層								0.01	0.011						320	5.6	2.1E+04	
2002.06.04	11:00	下層								0.06	0.005									
2002.06.04	11:00	混層																		
2002.07.03	10:58	上層								0.01	0.004				< 0.05		38	2.4	5.1E+03	
2002.07.03	11:03	下層								0.03	0.005									
2002.07.03	11:03	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2002.08.06	11:12	上層								0.07	0.013						4	83	4.8	2.3E+04
2002.08.06	11:17	下層								0.12	0.019					3				
2002.08.06	11:17	混層																		
2002.09.09	10:52	上層								0.31	0.083						8.6	2.8	8.4E+02	
2002.09.09	10:57	下層								0.29	0.089									
2002.09.09	10:57	混層																		
2002.10.08	10:58	上層								0.30	0.070						43	3.0	3.2E+03	
2002.10.08	11:03	下層								0.24	0.063									
2002.10.08	11:03	混層																		
2002.11.06	11:12	上層								0.04	0.055				< 0.05	< 2	11	1.6	9.0E+03	
2002.11.06	11:17	下層								0.03	0.050				< 2					
2002.11.06	11:17	混層																		
2002.12.03	10:48	上層								0.19	0.062						2.4	2.3	4.1E+02	
2002.12.03	10:53	下層								0.20	0.063									
2003.01.07	10:50	上層								0.14	0.027						15	1.5	1.0E+03	
2003.01.07	10:55	下層								0.13	0.026									
2003.01.07	10:55	混層																		
2003.02.04	11:22	上層								0.11	0.017					2	16	1.7	1.4E+03	
2003.02.04	11:27	下層								0.14	0.015					2				
2003.03.06	11:12	上層								0.15	0.014				< 0.05		15	2.0	3.0E+03	
2003.03.06	11:17	下層								0.15	0.015									
平均値										0.15	0.033					3	50	2.7	5.9E+03	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.004				< 0.05	< 2	2.4	1.5	3.7E+02	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.31	0.089				< 0.05	4	320	5.6	2.3E+04	
k			0	0	0	0	0	0		24	24				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	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
2001.04.11	11:49	上層								0.17	0.017						18	2.5	8.4E+02
2001.04.11	11:54	下層								0.16	0.018								
2001.04.11	11:54	混層																	
2001.05.08	10:43	上層								0.35	0.076						16	2.9	3.8E+03
2001.05.08	10:48	下層								0.32	0.066			< 0.05		3			
2001.05.08	10:48	混層														2			
2001.06.05	10:30	上層								0.22	0.003						60	4.7	1.1E+04
2001.06.05	10:35	下層								0.19	0.003								
2001.06.05	10:35	混層																	
2001.07.03	10:32	上層								0.08	0.007						92	3.4	3.5E+04
2001.07.03	10:37	下層								0.02	0.009								
2001.07.03	10:37	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2001.08.08	11:07	上層								0.49	0.12						13	2.9	2.7E+03
2001.08.08	11:12	下層								0.38	0.10			< 0.05		2			
2001.08.08	11:12	混層																	
2001.09.06	10:40	上層								0.08	0.062						6.1	2.0	2.1E+03
2001.09.06	10:45	下層								0.13	0.071								
2001.09.06	10:45	混層																	
2001.10.01	10:50	上層								0.32	0.090						2.5	2.5	1.0E+03
2001.10.01	10:55	下層								0.25	0.095								
2001.10.01	10:55	混層																	
2001.11.06	11:07	上層								0.41	0.12			< 0.05	<	2	3.2	1.4	1.8E+02
2001.11.06	11:12	下層								0.39	0.12				<	2			
2001.11.06	11:12	混層																	
2001.12.03	10:45	上層								0.02	0.009						7.2	2.0	7.5E+03
2001.12.03	10:50	下層								0.02	0.008								
2001.12.03	10:50	混層																	
2002.01.10	09:22	上層								0.57	0.070						2.2	1.7	1.4E+02
2002.01.10	09:27	下層								0.52	0.068								
2002.01.10	09:27	混層																	
2002.02.04	12:05	上層								0.19	0.014			< 0.05		2	10	1.6	5.3E+03
2002.02.04	12:10	下層								0.18	0.021					2			
2002.02.04	12:10	混層																	
2002.03.06	10:39	上層								0.16	0.027						10	1.7	1.4E+03
2002.03.06	10:44	下層								0.19	0.031								
2002.03.06	10:44	混層																	
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.25	0.051					2	20	2.4	5.9E+03
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.003			< 0.05	<	2	2.2	1.4	1.4E+02
最大値			0	0	0	0	0	0		0.57	0.12			< 0.05		3	92	4.7	3.5E+04
k			0	0	0	0	0	0		24	24			0	0	6	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1		24	24			4	8	12	12	12	12

東京湾(9)(東京湾(口))			東京湾 3			海城B()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30050a							
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目		健康項目					六価クロム	砒素	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
						m	m	m ³ /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	mg/l
2000.04.12	10:55	上層	快晴	13.7	12.9	0.5	6.00		1.2		8.5	11	5.1				1.1	0.092							
2000.04.12	11:00	下層	快晴		12.6	5.0					8.5	9.1	5.0				1.1	0.078							
2000.04.12	11:00	混層																							
2000.05.09	11:30	上層	晴	20.0	19.3	0.5	5.00		2.4		8.5	10	4.4	5.0E+00	<0.5	1.2	0.062								
2000.05.09	11:35	下層			18.7	4.0					8.5	8.1	4.6			1.2	0.061								
2000.05.09	11:35	混層																<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000		
2000.06.05	11:01	上層	晴	20.0	22.1	0.5	5.00		1.0		8.7	11	5.8			0.97	0.088								
2000.06.05	11:06	下層	晴		22.1	4.0					8.7	10	6.1			0.96	0.083								
2000.06.05	11:06	混層																							
2000.07.04	11:03	上層	晴	27.4	25.8	0.5	5.00		1.0		8.7	12	8.3	2.2E+01	<0.5	1.4	0.14								
2000.07.04	11:08	下層	晴		23.0	4.0					8.5	3.8	6.0			1.1	0.14								
2000.07.04	11:08	混層																							
2000.08.04	11:38	上層	晴	29.0	28.9	0.5	5.00		0.8		8.9	17	8.1			1.5	0.15								
2000.08.04	11:43	下層	晴		27.7	4.0					8.6	3.0	7.0			1.3	0.15								
2000.08.04	11:43	混層																<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000		
2000.09.05	09:26	上層	雨	20.6	23.9	0.5	6.00		1.2		7.9	1.7	3.0			0.95	0.13								
2000.09.05	09:31	下層	雨		23.4	5.0					7.9	<0.5	2.5			0.84	0.13								
2000.09.05	09:31	混層																							
2000.10.02	10:56	上層	雨	20.4	22.5	0.5	6.00		4.3		8.4	8.2	3.3			0.54	0.043								
2000.10.02	11:01	下層			22.4	5.0					8.4	7.5	3.2			0.55	0.066								
2000.10.02	11:01	混層																							
2000.11.07	11:25	上層	曇	14.5	17.6	0.5	5.50		4.0		7.9	5.4	1.9	7.0E+02	<0.5	0.72	0.099								
2000.11.07	11:30	下層			17.6	4.5					7.9	5.1	1.8			0.68	0.099								
2000.11.07	11:30	混層																<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.12.04	10:44	上層	晴	8.8	13.0	0.5	6.00		>20.0		7.9	7.7	1.7			1.0	0.088								
2000.12.04	10:49	下層	晴		12.9	5.0					7.9	7.8	1.7			0.98	0.088								
2000.12.04	10:49	混層																							
2001.01.09	11:40	上層	晴	6.3	8.3	0.5	6.00		4.0		7.9	9.0	1.9	2.4E+02	<0.5	1.2	0.089								
2001.01.09	11:45	下層	晴		8.3	5.0					8.0	9.1	1.8			1.3	0.086								
2001.01.09	11:45	混層																							
2001.02.08	11:08	上層	快晴	7.9	8.5	0.5	5.00		2.2		8.2	10	2.8			1.1	0.080								
2001.02.08	11:13	下層	快晴		8.3	4.0					8.2	10	3.3			1.2	0.088								
2001.02.08	11:13	混層																<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000		
2001.03.22	11:08	上層	晴	13.3	12.1	0.5	5.00		1.5		8.5	13	6.2			1.4	0.087								
2001.03.22	11:13	下層	晴		12.1	4.0					8.5	12	6.1			1.4	0.084								
2001.03.22	11:13	混層																							
平均値				16.8	17.7				3.6		8.3	8.5	4.3			1.1	0.096	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				6.3	8.3				0.8		7.9	<0.5	1.7			0.54	0.043	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
最大値				29.0	28.9				>20.0		8.9	17	8.3			1.5	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
m				0	0				0		14	4	15			14	9	0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	24				12		24	24	24			24	24	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値													6.0												

東京湾(9)(東京湾(口))			東京湾 3			海城B()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30050a							
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	mg/l	mg/l
2000.04.12	10:55	上層																				0.40	0.050	0.35	
2000.04.12	11:00	下層																				0.39	0.050	0.34	
2000.04.12	11:00	混層																							
2000.05.09	11:30	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001					0.60	0.066	0.54	
2000.05.09	11:35	下層																				0.58	0.066	0.52	
2000.05.09	11:35	混層												<0.000	<0.000	<0.002						0.11	0.026	0.09	
2000.06.05	11:01	上層																				0.11	0.026	0.09	
2000.06.05	11:06	下層																				0.11	0.027	0.09	
2000.06.05	11:06	混層																							
2000.07.04	11:03	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001					0.11	0.026	0.09	
2000.07.04	11:08	下層																				0.20	0.032	0.17	
2000.07.04	11:08	混層			<0.000									<0.000	<0.000	<0.002						0.29	0.053	0.24	
2000.08.04	11:38	上層																				0.28	0.051	0.23	
2000.08.04	11:43	下層																				0.28	0.051	0.23	
2000.08.04	11:43	混層																							
2000.09.05	09:26	上層																				0.030	0.010	0.02	
2000.09.05	09:31	下層																				0.024	0.004	0.02	

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	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	10:55	上層								0.07	0.004						24	2.3	3.5E+03
2000.04.12	11:00	下層								0.07	0.004								
2000.04.12	11:00	混層																	
2000.05.09	11:30	上層								0.12	0.007			<0.05	2	7.0	3.2	3.2E+03	
2000.05.09	11:35	下層								0.13	0.010				3				
2000.05.09	11:35	混層																	
2000.06.05	11:01	上層								0.11	0.005						55	3.1	2.4E+03
2000.06.05	11:06	下層								0.12	0.004								
2000.06.05	11:06	混層																	
2000.07.04	11:03	上層								0.09	0.014						130	3.6	1.5E+04
2000.07.04	11:08	下層								0.10	0.038								
2000.07.04	11:08	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.08.04	11:38	上層								0.15	0.005						100	4.3	4.6E+04
2000.08.04	11:43	下層								0.22	0.016			<0.05	5				
2000.08.04	11:43	混層													4				
2000.09.05	09:26	上層								0.40	0.094						5.8	1.8	8.4E+02
2000.09.05	09:31	下層								0.38	0.092								
2000.09.05	09:31	混層																	
2000.10.02	10:56	上層								0.04	0.011						6.0	2.3	9.0E+02
2000.10.02	11:01	下層								0.09	0.026								
2000.10.02	11:01	混層																	
2000.11.07	11:25	上層								0.13	0.081						3.3	1.5	4.3E+02
2000.11.07	11:30	下層								0.13	0.080			<0.05	<2				
2000.11.07	11:30	混層													<2				
2000.12.04	10:44	上層								0.31	0.071						1.8	1.6	8.9E+01
2000.12.04	10:49	下層								0.31	0.071								
2000.12.04	10:49	混層															0.8	1.5	1.7E+02
2001.01.09	11:40	上層								0.40	0.070								
2001.01.09	11:45	下層								0.42	0.066								
2001.01.09	11:45	混層																	
2001.02.08	11:08	上層								0.16	0.038						28	1.8	1.8E+03
2001.02.08	11:13	下層								0.30	0.040			<0.05	2				
2001.02.08	11:13	混層													2				
2001.03.22	11:08	上層								0.02	0.003						26	2.8	6.3E+03
2001.03.22	11:13	下層								0.03	<0.003								
2001.03.22	11:13	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.18	0.036			<0.05	3	32	2.5	6.7E+03	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.02	<0.003			<0.05	<2	0.8	1.5	8.9E+01	
最大値			0	0	0	0	0	0		0.42	0.094			<0.05	5	130	4.3	4.6E+04	
k			0	0	0	0	0	0		24	23			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 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	E P N	アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル a	C O D 性	溶菌性	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	個/ml		
1999.04.12	10:06	上層								0.22	0.017		30.98					18	2.0	7.8E+03		
1999.04.12	10:11	下層								0.20	0.020		30.99									
1999.04.12	10:11	混層								0.02	0.003		25.17					96	3.5	3.1E+04		
1999.05.11	11:43	上層								0.03	0.009		25.61									
1999.05.11	11:48	下層																				
1999.05.11	11:48	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.06.01	10:47	上層								0.07	0.018		27.88					130	4.3	3.2E+04		
1999.06.01	10:52	下層								0.10	0.029		28.42									
1999.06.01	10:52	混層								0.22	0.063		29.64					9.3	1.4	1.1E+03		
1999.07.07	11:00	上層								0.22	0.062		29.77									
1999.07.07	11:05	下層																				
1999.07.07	11:05	混層							<.0006													
1999.08.03	11:30	上層								2.0	0.045		20.09					8	48	5.3	2.6E+04	
1999.08.03	11:35	下層								1.1	0.029		20.60					5				
1999.08.03	11:35	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.09.03	11:05	上層								0.16	0.016		21.21					37	3.4	1.1E+04		
1999.09.03	11:10	下層								0.27	0.028		24.05									
1999.09.03	11:10	混層																				
1999.10.05	09:31	上層								0.24	0.055		29.49					10	1.9	2.0E+03		
1999.10.05	09:36	下層								0.23	0.054		29.53									
1999.10.05	09:36	混層								0.45	0.078		31.50									
1999.11.05	11:14	上層								0.34	0.075		31.49									
1999.11.05	11:19	下層																				
1999.11.05	11:19	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.12.01	11:06	上層								0.29	0.074		31.47					7.3	1.4	4.8E+02		
1999.12.01	11:11	下層								0.32	0.074		31.49									
1999.12.01	11:11	混層																				
2000.01.06	10:55	上層								0.45	0.084		31.60					0.7	1.6	4.4E+02		
2000.01.06	11:00	下層								0.44	0.083		31.63									
2000.01.06	11:00	混層																				
2000.02.02	11:35	上層								0.03	0.009		31.83									
2000.02.02	11:40	下層								0.03	0.010		31.83					3	25	1.7	4.1E+03	
2000.02.02	11:40	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2000.03.14	10:47	上層								0.24	0.030		32.05					11	3.0	9.3E+02		
2000.03.14	10:52	下層								0.24	0.031		32.09									
2000.03.14	10:52	混層																				
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.34	0.042		28.77					5	33	2.6	9.7E+03	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.02	0.003		20.09					2	0.4	1.2	7.2E+01	
最大値			0	0	0	0	0	0	0	24	0.084		32.09					8	130	5.3	3.2E+04	
k			0	0	0	0	0	0	0	24	0.084		24					6	12	12	12	
n			4	4	4	4	4	4	1	24	24		24					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															
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸素	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	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		
1998.04.08	10:53	上層					0.40	0.065	0.44	0.095					29			3.4	2.1	5.8E+02
1998.04.08	10:58	下層												30						
1998.04.08	11:20	上層					0.03	0.042	0.29	0.005				28						
1998.05.07	11:25	下層	< 0.1	< 0.02	1.0									29						
1998.05.07	11:25	上層																		
1998.06.09	09:25	下層					0.05	0.029	0.17	0.029				30						
1998.06.09	09:30	上層												31						
1998.06.09	09:30	下層																		
1998.07.08	11:05	上層					0.18	0.019	0.06	0.006				25						
1998.07.08	11:10	下層				<.0006								26						
1998.07.08	11:10	上層					0.14	0.035	0.16	0.050				25						
1998.08.05	11:18	下層												27						
1998.08.05	11:23	上層	< 0.1	< 0.02	1.0															
1998.08.05	11:23	下層																		
1998.09.03	09:28	上層					0.14	0.027	0.52	0.040				23						
1998.09.03	09:33	下層												27						
1998.09.03	09:33	上層																		
1998.10.06	11:20	下層					0.21	0.022	0.27	0.094				28						
1998.10.06	11:25	上層												30						
1998.10.06	11:25	下層																		
1998.11.05	11:15	上層					0.27	0.052	0.32	0.099				31						
1998.11.05	11:20	下層												31						
1998.11.05	11:20	上層	< 0.1	< 0.02	1.2															
1998.12.01	11:05	下層					0.23	0.072	0.56	0.067				30						
1998.12.01	11:10	上層												30						
1998.12.01	11:10	下層																		
1999.01.06	11:10	上層					< 0.01	0.068	0.38	0.008				31						
1999.01.06	11:15	下層												31						
1999.01.06	11:15	上層																		
1999.02.09	11:08	下層					0.08	0.063	0.43	0.009				31						
1999.02.09	11:13	上層												31						
1999.02.09	11:13	下層	< 0.1	< 0.02	1.2															
1999.03.18	10:50	上層					0.30	0.075	0.49	0.027				29						
1999.03.18	10:55	下層												30						
1999.03.18	10:55	上層																		
平均値			< 0.1	< 0.02	1.1		0.18	0.047	0.34	0.044				29						
最小値			< 0.1	< 0.02	1.0	<.0006	< 0.01	0.019	0.06	0.005				23						
最大値			0	0	1.2		0.40	0.075	0.56	0.099				31						
k			0	0	4	0	11	12	12	12				24						
n			4	4	4	1	12	12	12	12				24						