

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	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
2015.04.14	10:52	上層							< 0.01	0.011		32.77			1.0	1.0	5.3	0.9	3.9E+02			
2015.04.14	10:56	下層							0.01	0.014		33.62			0.9	0.9						
2015.05.26	13:00	上層							< 0.01	< 0.003		32.83		< 0.05	1.4	1.2	5.0	1.7	1.2E+04			
2015.05.26	13:05	下層							< 0.01	0.011		33.49			1.2	1.0						
2015.06.08	11:11	上層							< 0.01	0.007		32.62			1.4	1.3	9.0	1.7	3.7E+03			
2015.06.08	11:18	下層							< 0.01	0.012		33.54			1.2	1.1						
2015.07.07	10:54	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.024		29.74		< 0.05	1.7	1.5	15	1.9	4.3E+03			
2015.07.07	10:59	下層							0.02	0.023		31.27			1.5	1.4						
2015.08.04	13:42	上層							< 0.01	< 0.003		31.92			1.3	1.2	3.2	2.3	3.1E+03			
2015.08.04	13:47	下層							< 0.01	0.008		32.19			1.2	1.1						
2015.09.29	10:46	上層							< 0.01	0.013		31.26			1.3	1.1	2.4	2.0	7.2E+03			
2015.09.29	10:49	下層							< 0.01	0.020		32.55			1.1	1.1						
2015.10.15	10:36	上層							0.01	0.017		32.94			1.0	1.0	2.4	1.7	2.3E+03			
2015.10.15	10:40	下層							0.01	0.025		33.00			1.1	1.0						
2015.11.05	12:25	上層							< 0.01	0.041		32.98		< 0.05	1.1	1.0	8.0	1.9	1.9E+03			
2015.11.05	12:28	下層							< 0.01	0.032		33.40			0.9	0.9						
2015.12.15	11:10	上層							0.03	0.013		33.54			1.1	0.8	3.4	1.1	2.0E+02			
2015.12.15	11:07	下層							0.02	0.020		33.54			1.2	0.8						
2016.01.21	10:37	上層							0.01	0.017		33.57		< 0.05	1.1	0.9	3.2	1.6	5.4E+02			
2016.01.21	10:42	下層							< 0.01	0.020		33.54			1.1	0.9						
2016.02.18	12:28	上層							< 0.01	0.014		34.01			1.1	0.9	2.1	1.8	4.4E+02			
2016.02.18	12:25	下層							< 0.01	0.011		34.41			0.9	0.9						
2016.03.04	10:45	上層							< 0.01	0.013		33.44			1.1	1.0	3.4	1.4	2.9E+03			
2016.03.04	10:42	下層							0.01	0.016		33.60			1.1	1.0						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.017		32.91		< 0.05	1.2	1.1	5.2	1.7	3.2E+03		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		29.74		< 0.05	0.9	0.8	2.1	0.9	2.0E+02		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.041		34.41		< 0.05	1.7	1.5	15	2.3	1.2E+04		
k			0	0		0	0	0		8	22		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
2014.04.15	12:58	上層							0.01	0.009		33.24			1.6	1.3	15	1.8	4.8E+03			
2014.04.15	12:58	下層							0.02	0.007		33.38			1.7	0.9						
2014.05.08	10:35	上層							0.08	0.008		33.00		< 0.05	1.3	0.9	7	1.2	1.5E+03			
2014.05.08	10:35	下層							0.08	0.012		33.36			1.0	0.9						
2014.06.17	11:08	上層							0.09	0.008		30.35			3.3	2.2	11	1.4	3.7E+03			
2014.06.17	11:08	下層							0.15	0.006		32.11			2.6	2.0						
2014.07.15	10:30	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		32.09			2.2	2.2	21	3.3	1.7E+03			
2014.07.15	10:30	下層							0.02	0.004		32.41			1.5	1.3						
2014.08.20	12:12	上層							0.04	0.003		31.41		< 0.05	1.1	1.0	10	1.7	4.8E+03			
2014.08.20	12:12	下層							0.06	0.005		31.77			1.2	0.8						
2014.09.17	11:15	上層							0.17	0.009		32.00			4.9	4.3	1	1.9	1.6E+02			
2014.09.17	11:15	下層							0.10	0.012		32.96			3.7	3.4						
2014.10.16	10:45	上層							0.01	0.022		32.22			2.5	2.1	2	1.3	6.3E+01			
2014.10.16	10:45	下層							0.05	0.020		32.49			2.7	2.1						
2014.11.19	12:25	上層							0.04	0.026		32.65		< 0.05	1.5	1.0	2	1.6	1.3E+02			
2014.11.19	12:25	下層							0.04	0.025		32.95			1.7	1.3						
2014.12.19	11:05	上層							< 0.01	0.023		33.00			1.7	1.0	6	1.1	2.7E+03			
2014.12.19	11:05	下層							0.02	0.022		33.20			1.8	1.1						
2015.01.21	11:50	上層							0.01	0.020		33.47			2.8	1.4	4	1.0	5.5E+02			
2015.01.21	11:50	下層							0.01	0.018		33.43			2.5	1.4						
2015.02.04	12:00	上層							0.05	0.014		33.44		< 0.05	1.3	1.1	8	1.1	1.9E+03			
2015.02.04	12:00	下層							0.04	0.014		33.37			1.3	1.1						
2015.03.05	10:50	上層							0.04	0.016		33.14			2.9	2.6	25	1.6	3.4E+02			
2015.03.05	10:50	下層							0.03	0.016		33.22			2.0	1.6						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.014		32.70		< 0.05	2.2	1.6	9	1.6	1.9E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		30.35		< 0.05	1.0	0.8	1	1.0	6.3E+01		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.17	0.026		33.47		< 0.05	4.9	4.3	25	3.3	4.8E+03		
k			0	0		0	0	0		22	23		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	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2011.04.21	11:39	上層							< 0.03	0.005		33.80			< 2	< 2	1	1.1	6.5E+02			
2011.04.21	11:39	下層							0.04	0.007		33.98			< 2	< 2						
2011.05.10	11:48	上層							< 0.03	< 0.003		31.56		< 0.05	< 2	< 2	1	1.4	3.3E+03			
2011.05.10	11:48	下層							0.04	0.009		32.99			< 2	< 2						
2011.06.07	11:32	上層							< 0.03	< 0.003		32.46			< 2	< 2	4	1.3	1.1E+03			
2011.06.07	11:32	下層							< 0.03	< 0.003		33.01			< 2	< 2						
2011.07.07	12:32	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	< 0.003		32.78			< 2	< 2	6	1.6	7.4E+03			
2011.07.07	12:32	下層							< 0.03	< 0.003		32.84			< 2	< 2						
2011.08.02	12:05	上層							< 0.03	< 0.003		31.40		< 0.05	< 2	< 2	14	3.0	6.1E+03			
2011.08.02	12:05	下層							< 0.03	0.005		31.93			< 2	< 2						
2011.09.07	12:36	上層							< 0.03	0.006		22.83			< 2	< 2	38	2.7	3.1E+04			
2011.09.07	12:36	下層							< 0.03	0.007		31.05			< 2	< 2						
2011.10.12	12:07	上層							< 0.03	0.007		32.07			< 2	< 2	1	1.5	6.8E+02			
2011.10.12	12:07	下層							< 0.03	0.009		32.97			< 2	< 2						
2011.11.08	11:53	上層							< 0.03	< 0.003		33.56		< 0.05	< 2	< 2	7	0.7	5.9E+03			
2011.11.08	11:53	下層							< 0.03	< 0.003		33.66			< 2	< 2						
2011.12.06	11:52	上層							0.05	0.022		33.72			< 2	< 2	< 1	1.1	3.1E+01			
2011.12.06	11:52	下層							0.05	0.022		33.73			< 2	< 2						
2012.01.18	10:50	上層							0.03	0.012		34.04			< 2	< 2	4	0.7	7.3E+02			
2012.01.18	10:50	下層							0.03	0.008		33.99			< 2	< 2						
2012.02.06	13:11	上層							< 0.03	0.015		34.12		< 0.05	< 2	< 2	< 1	0.7	5.3E+01			
2012.02.06	13:11	下層							0.03	0.013		34.17			< 2	< 2						
2012.03.07	11:30	上層							< 0.03	0.011		33.30			< 2	< 2	1	1.0	8.0E+01			
2012.03.07	11:30	下層							< 0.03	0.011		33.82			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.008		32.66		< 0.05	< 2	< 2	7	1.4	4.8E+03		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003		22.83		< 0.05	< 2	< 2	< 1	0.7	3.1E+01		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.022		34.17		< 0.05	4	2	38	3.0	3.1E+04		
k			0	0		0	0	0		7	16		24		0	3	1	10	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12	12	12		

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目													
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	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	mg/l	個/ml	
2010.04.20	11:45	上層							< 0.01	0.007		33.90			< 2	< 2	1.6	0.7	2.4E+02			
2010.04.20	11:45	下層							< 0.01	0.009		33.50			< 2	< 2						
2010.05.11	12:00	上層							< 0.01	0.008		30.50		< 0.05	< 2	< 2	21	1.2	5.6E+03			
2010.05.11	12:00	下層							< 0.01	0.009		31.80			< 2	< 2						
2010.06.02	12:00	上層							< 0.01	< 0.003		31.10			< 2	< 2	9.5	1.6	1.5E+03			
2010.06.02	12:00	下層							< 0.01	< 0.003		31.80			< 2	< 2						
2010.07.29	10:51	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	< 0.003		33.10			< 2	< 2	0.5	0.9	7.8E+02			
2010.07.29	10:51	下層							0.02	0.003		33.00			< 2	< 2						
2010.08.23	10:46	上層							0.02	0.003		29.60		< 0.05	< 2	< 2	6.1	2.2	2.7E+03			
2010.08.23	10:46	下層							0.02	0.004		30.60			< 2	< 2						
2010.09.14	12:15	上層							0.01	< 0.003		31.80			< 2	< 2	2.8	1.6	1.3E+03			
2010.09.14	12:15	下層							0.03	0.006		32.82			< 2	< 2						
2010.10.13	12:15	上層							< 0.01	< 0.003		31.00			< 2	< 2	7.6	1.4	1.0E+04			
2010.10.13	12:15	下層							< 0.01	0.008		31.80			< 2	< 2						
2010.11.08	11:58	上層							< 0.01	0.023		31.60		< 0.05	< 2	< 2	3.0	1.1	1.7E+03			
2010.11.08	11:58	下層							< 0.01	0.021		32.35			< 2	< 2						
2010.12.07	11:36	上層							< 0.01	0.011		32.30			< 2	< 2	5.0	1.1	5.8E+03			
2010.12.07	11:36	下層							0.01	0.017		32.58			< 2	< 2						
2011.01.12	10:30	上層							< 0.01	0.015		33.25			< 2	< 2	1.5	1.0	1.8E+03			
2011.01.12	10:35	下層							< 0.01	0.014		33.37			< 2	< 2						
2011.02.10	12:05	上層							0.01	0.012		32.79		< 0.05	< 2	< 2	2.9	1.1	2.4E+03			
2011.02.10	12:05	下層							0.02	0.012		33.10			< 2	< 2						
2011.03.11	10:30	上層							< 0.01	< 0.003		32.55			< 2	< 2	12	1.5	4.3E+03			
2011.03.11	10:34	下層							< 0.01	0.006		32.98			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.009		32.22		< 0.05	< 2	< 2	6.1	1.3	3.2E+03			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	< 0.003		29.60		< 0.05	< 2	< 2	0.5	0.7	2.4E+02			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.023		33.90		< 0.05	< 2	< 2	21	2.2	1.0E+04			
k			0	0		0	0	0	9	19		24		0	4	0	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	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2009.04.16	11:31	上層							< 0.01	< 0.003		33.73			< 2	< 2	3.7	1.2	9.2E+03			
2009.04.16	11:36	下層							< 0.01	< 0.003		33.85			< 2	< 2						
2009.05.20	11:44	上層							< 0.01	< 0.003		33.09		< 0.05	< 2	< 2	5.1	0.9	7.0E+02			
2009.05.20	11:49	下層							< 0.01	< 0.003		33.15			< 2	< 2						
2009.06.09	11:36	上層							< 0.01	0.003		31.91			< 2	< 2	27	1.1	5.8E+03			
2009.06.09	11:41	下層							< 0.01	0.008		32.61			< 2	< 2						
2009.07.14	12:00	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.006		31.21			< 2	< 2	10	1.5	5.6E+03			
2009.07.14	12:05	下層							0.01	0.017		31.69			< 2	< 2						
2009.08.04	12:12	上層							< 0.01	0.004		32.39		< 0.05	< 2	< 2	9.8	1.8	3.0E+03			
2009.08.04	12:17	下層							< 0.01	0.003		32.49			< 2	< 2						
2009.09.04	12:27	上層							0.03	0.029		31.78			< 2	< 2	6.6	1.1	3.5E+03			
2009.09.04	12:32	下層							0.02	0.023		32.40			< 2	< 2						
2009.10.22	12:08	上層							< 0.01	0.013		32.56			< 2	< 2	5.2	1.1	5.5E+03			
2009.10.22	12:13	下層							< 0.01	0.018		32.68			< 2	< 2						
2009.11.16	10:40	上層							0.03	0.020		32.26		< 0.05	< 2	< 2	0.9	1.4	1.2E+02			
2009.11.16	10:45	下層							0.04	0.023		32.38			< 2	< 2						
2009.12.02	11:46	上層							0.01	0.020		33.19			< 2	< 2	0.9	0.5	3.7E+02			
2009.12.02	11:51	下層							0.02	0.018		33.19			< 2	< 2						
2010.01.07	11:50	上層							< 0.01	0.020		33.45			< 2	< 2	1.8	0.9	1.1E+03			
2010.01.07	11:55	下層							< 0.01	0.019		33.52			< 2	< 2						
2010.02.03	11:48	上層							0.01	0.015		33.85		< 0.05	< 2	< 2	0.7	0.6	2.9E+02			
2010.02.03	11:53	下層							0.02	0.015		33.87			< 2	< 2						
2010.03.03	11:35	上層							< 0.01	0.008		33.54			< 2	< 2	3.2	0.6	9.9E+02			
2010.03.03	11:40	下層							< 0.01	0.011		33.65			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.013		32.85		< 0.05	< 2	< 2	6.2	1.1	3.0E+03		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		31.21		< 0.05	< 2	< 2	0.7	0.5	1.2E+02		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.029		33.87		< 0.05	< 2	< 2	27	1.8	9.2E+03		
k			0	0		0	0	0		9	20		24		0	0	0	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		
2008.04.16	12:00	上層							0.08	0.026		31.35			< 2	< 2	0.7	1.2	2.3E+02			
2008.04.16	12:05	下層							0.08	0.016		32.93			< 2	< 2						
2008.05.26	11:31	上層							0.02	< 0.003		32.58		< 0.05	< 2	< 2	4.6	1.1	1.0E+03			
2008.05.26	11:36	下層							< 0.01	< 0.003		33.43			< 2	< 2						
2008.06.02	11:48	上層							< 0.01	0.005		29.72			14	< 2	180	1.9	5.2E+03			
2008.06.02	11:53	下層							0.01	< 0.003		31.63			< 2	< 2						
2008.07.01	12:05	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.021		29.79			< 2	< 2	6.0	1.5	2.7E+03			
2008.07.01	12:10	下層							0.03	< 0.003		31.44			< 2	< 2						
2008.08.06	12:21	上層							< 0.01	< 0.003		33.21		< 0.05	< 2	< 2	0.9	0.7	4.6E+02			
2008.08.06	12:26	下層							< 0.01	0.003		33.32			< 2	< 2						
2008.09.02	11:15	上層							< 0.01	< 0.003		29.76			< 2	< 2	6.0	1.7	8.0E+02			
2008.09.02	11:20	下層							0.01	0.005		32.46			< 2	< 2						
2008.10.10	11:17	上層							< 0.01	0.018		31.71			< 2	< 2	4.1	1.0	8.4E+02			
2008.10.10	11:22	下層							0.02	0.019		32.34			< 2	< 2						
2008.11.05	11:50	上層							< 0.01	0.023		32.70		< 0.05	< 2	< 2	1.4	0.8	3.9E+02			
2008.11.05	11:55	下層							< 0.01	0.022		32.73			< 2	< 2						
2008.12.03	11:35	上層							< 0.01	0.005		34.18			< 2	< 2	0.8	< 0.5	1.1E+02			
2008.12.03	11:40	下層							< 0.01	0.005		34.15			< 2	< 2						
2009.01.07	11:55	上層							0.01	0.008		33.25			< 2	< 2	1.9	0.7	3.2E+02			
2009.01.07	12:00	下層							0.01	0.005		33.25			< 2	< 2						
2009.02.04	11:52	上層							< 0.01	0.017		33.29		< 0.05	< 2	< 2	6.5	0.7	4.4E+02			
2009.02.04	11:57	下層							< 0.01	0.018		33.55			< 2	< 2						
2009.03.03	11:40	上層							0.02	0.016		33.80			< 2	< 2	1.4	0.5	3.1E+02			
2009.03.03	11:45	下層							0.02	0.016		33.79			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.011		32.52		< 0.05	< 3	< 2	18	1.0	1.7E+03			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	< 0.003		29.72		< 0.05	< 2	< 2	0.7	< 0.5	1.1E+02			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.026		34.18		< 0.05	14	< 2	180	1.9	8.0E+03			
k			0	0		0	0	0	12	18		24		0	1	0	12	11	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	伝導率	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		
2006.04.19	10:58	上層								0.01	0.014					33.13			4.9	1.4	7.3E+02	
2006.04.19	11:03	下層								0.01	0.014					33.15						
2006.05.12	11:39	上層								0.01	0.004					32.96		< 0.05	< 2	11	1.0	2.8E+02
2006.05.12	11:44	下層								0.01	<0.003					33.48						
2006.05.12	11:44	混層																				
2006.06.07	11:40	上層								< 0.01	0.004					31.44			7.7	1.5	3.5E+03	
2006.06.07	11:45	下層								< 0.01	0.006					32.45						
2006.07.13	10:38	上層								< 0.01	<0.003					31.91			16	1.6	1.3E+04	
2006.07.13	10:43	下層								< 0.01	<0.003					31.99						
2006.07.13	10:43	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2006.08.02	11:41	上層								< 0.01	<0.003					28.97		< 0.05	< 3	24	3.1	1.5E+04
2006.08.02	11:46	下層								0.02	0.006					32.70			< 2			
2006.09.13	10:16	上層								0.04	0.031					32.71			2.0	1.1	3.8E+02	
2006.09.13	10:21	下層								0.02	0.021					33.34						
2006.10.03	11:28	上層								0.04	0.032					31.76			4.9	1.3	1.3E+03	
2006.10.03	11:33	下層								0.04	0.030					32.68						
2006.11.06	12:25	上層								< 0.01	0.007					32.72		< 0.05	< 2	3.0	0.9	1.2E+03
2006.11.06	12:30	下層								< 0.01	0.011					33.14			< 2			
2006.11.06	12:30	混層																				
2006.12.06	11:36	上層								0.01	0.024					33.29			2.8	0.8	1.1E+03	
2006.12.06	11:41	下層								0.01	0.025					33.41						
2007.01.05	11:17	上層								0.02	0.019					33.11			1.0	0.7	1.7E+02	
2007.01.05	11:22	下層								0.02	0.013					33.19						
2007.01.05	11:22	混層																				
2007.02.20	11:24	上層								0.02	0.015					33.65		< 0.05	< 2	1.4	0.7	3.7E+02
2007.02.20	11:29	下層								0.01	0.013					33.66			< 2			
2007.03.08	11:33	上層								< 0.01	<0.003					34.65			2.8	< 0.5	5.1E+02	
2007.03.08	11:38	下層								< 0.01	<0.003					34.64						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.013					32.84		< 0.05	2	6.8	1.2	3.1E+03
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003					28.97		< 0.05	< 2	1.0	0.5	1.7E+02
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.032					34.65		< 0.05	3	24	3.1	1.5E+04
k			0	0		0	0	0		16	18					24			0	1	12	12
n			1	1		1	1	1		24	24					24			4	8	12	12

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目												
			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	溶解性D	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		
2004.04.21	11:25	上層							0.01	<0.003		33.27					7.4	1.1	2.8E+03		
2004.04.21	11:30	下層						0.01	<0.003		34.13										
2004.04.21	11:30	混層																			
2004.05.12	10:17	上層							0.01	<0.003		33.04		< 0.05	< 2		8.0	1.6	1.6E+03		
2004.05.12	10:22	下層							0.01	0.004		33.54			< 2						
2004.05.12	10:22	混層																			
2004.06.09	11:24	上層							< 0.01	<0.003		31.51					23	1.7	1.1E+04		
2004.06.09	11:29	下層							0.02	0.005		32.82					5.0	1.3	2.8E+03		
2004.07.06	10:20	上層							0.01	<0.003		33.01									
2004.07.06	10:25	下層							0.01	<0.003		33.03									
2004.07.06	10:25	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2004.08.04	10:15	上層							0.02	<0.003		33.14		< 0.05	< 2		3.2	1.4	1.1E+03		
2004.08.04	10:20	下層							< 0.01	<0.003		33.82			< 2						
2004.08.04	10:20	混層																			
2004.09.15	11:05	上層							0.01	0.004		32.44					3.6	1.4	1.2E+03		
2004.09.15	11:10	下層							< 0.01	0.003		33.41									
2004.10.13	11:13	上層							0.02	0.033		26.86					10	1.9	6.4E+03		
2004.10.13	11:18	下層							0.02	0.027		30.09									
2004.11.09	11:25	上層							< 0.01	0.008		30.86		< 0.05	< 2		6.1	1.5	8.5E+02		
2004.11.09	11:30	下層							< 0.01	0.006		31.77			< 2						
2004.11.09	11:30	混層																			
2004.12.08	11:16	上層							< 0.01	0.017		32.88					2.6	0.9	8.4E+02		
2004.12.08	11:21	下層							< 0.01	0.015		33.25									
2005.01.06	11:20	上層							0.05	0.023		33.18					2.4	0.9	3.9E+02		
2005.01.06	11:25	下層							0.05	0.020		33.40									
2005.01.06	11:25	混層																			
2005.02.04	11:26	上層							0.05	0.007		33.46		< 0.05	< 2		0.5	0.6	1.9E+02		
2005.02.04	11:31	下層							0.05	0.008		33.66			< 2						
2005.03.02	11:23	上層							0.02	0.007		33.74					6.6	0.8	7.1E+02		
2005.03.02	11:28	下層							0.02	0.005		33.67									
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.009		32.67				6.5	1.3	2.5E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		26.86				0.5	0.6	1.9E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.033		34.13				23	1.9	1.1E+04		
k			0	0		0	0	0		17	16		24				0	0	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24				4	8	12		

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目					調 査 担 当 機 関 名 千 葉 県					
			フエノ	亜銅	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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2003.04.16	11:24	上層							0.01	0.006						4.1	0.9	1.7E+02
2003.04.16	11:29	下層							0.03	0.008								
2003.05.09	11:20	上層							< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	8.6	1.4	6.4E+03
2003.05.09	11:25	下層							< 0.01	0.003								
2003.05.09	11:25	混層																
2003.06.03	11:15	上層							0.01	<0.003						6.2	1.5	1.6E+03
2003.06.03	11:20	下層							0.02	<0.003								
2003.07.01	10:13	上層							< 0.01	<0.003						17	2.4	1.0E+04
2003.07.01	10:18	下層							< 0.01	0.003								
2003.07.01	10:18	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02										
2003.08.06	10:18	上層							0.01	<0.003			< 0.05	<	2	2.8	1.4	1.7E+03
2003.08.06	10:23	下層							0.01	<0.003								
2003.08.06	10:23	混層																
2003.09.03	10:13	上層							0.05	<0.003						5.2	2.3	1.2E+03
2003.09.03	10:18	下層							0.05	0.009								
2003.10.08	09:58	上層							0.04	0.016						1.2	1.0	7.9E+01
2003.10.08	10:03	下層							0.04	0.016								
2003.11.06	10:07	上層							< 0.01	0.009			< 0.05	<	2	6.9	1.4	1.1E+03
2003.11.06	10:12	下層							< 0.01	0.014								
2003.11.06	10:12	混層																
2003.12.17	11:16	上層							< 0.01	0.023						1.7	0.8	1.2E+02
2003.12.17	11:21	下層							< 0.01	0.022								
2004.01.07	10:05	上層							< 0.01	0.013						3.6	0.8	1.3E+02
2004.01.07	10:10	下層							< 0.01	0.012								
2004.01.07	10:10	混層																
2004.02.09	11:10	上層							< 0.01	0.004			< 0.05	<	2	5.8	0.8	7.4E+02
2004.02.09	11:15	下層							< 0.01	0.003								
2004.03.03	10:13	上層							0.01	0.010						4.1	1.3	4.7E+02
2004.03.03	10:18	下層							0.01	0.006								
2004.03.03	10:18	混層																
平均値									0.02	0.008						5.6	1.3	2.0E+03
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	1.2	0.8	7.9E+01
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.05	0.023			< 0.05	<	2	17	2.4	1.0E+04
k			0	0	0	0	0	0	13	17			0	0	0	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					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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	
2002.04.19	11:15	上層						0.01	<0.003							5.6	1.0	4.7E+02		
2002.04.19	11:20	下層						0.01	<0.003											
2002.04.19	11:20	混層																		
2002.05.10	11:34	上層						0.03	0.004					< 0.05	<	2	6.0	1.2	2.9E+02	
2002.05.10	11:39	下層						0.04	0.008											
2002.05.10	11:39	混層																		
2002.06.05	11:25	上層						< 0.01	<0.003							10	1.7	2.8E+03		
2002.06.05	11:30	下層						< 0.01	<0.003											
2002.06.05	11:30	混層																		
2002.07.02	10:15	上層						0.05	0.003					< 0.05		17	2.0	3.0E+03		
2002.07.02	10:20	下層						0.10	<0.003											
2002.07.02	10:20	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006											
2002.08.07	10:21	上層						0.02	<0.003							2	4.7	2.7	9.4E+02	
2002.08.07	10:26	下層						0.03	<0.003											
2002.08.07	10:26	混層																		
2002.09.10	10:04	上層						0.06	0.027							3.3	1.5	1.0E+03		
2002.09.10	10:09	下層						0.04	0.021											
2002.09.10	10:09	混層																		
2002.10.11	11:24	上層						0.02	0.030							1.7	1.1	1.4E+02		
2002.10.11	11:29	下層						0.01	0.023											
2002.10.11	11:29	混層																		
2002.11.07	11:44	上層						< 0.01	0.019					< 0.05	<	2	7.3	1.0	5.5E+03	
2002.11.07	11:49	下層						< 0.01	0.018											
2002.11.07	11:49	混層																		
2002.12.04	11:08	上層						0.02	0.017							1.0	0.5	7.3E+01		
2002.12.04	11:13	下層						0.01	0.016											
2003.01.08	10:16	上層						< 0.01	0.017							1.7	0.6	2.1E+02		
2003.01.08	10:21	下層						< 0.01	0.014											
2003.01.08	10:21	混層																		
2003.02.05	11:07	上層						0.02	0.015							<	2	4.2	1.0	2.5E+02
2003.02.05	11:12	下層						0.02	0.015							<	2			
2003.03.05	10:05	上層						0.08	0.008					< 0.05		2.2	1.0	4.7E+02		
2003.03.05	10:10	下層						0.07	0.005											
平均値								<.0006	0.03	0.012						2	5.4	1.3	1.3E+03	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	1.0	0.5	7.3E+01	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.10	0.030			< 0.05	<	2	17	2.7	5.5E+03	
k			0	0	0	0	0	0	0	18	17			0	2	12	12	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	1	24	24			4	8	12	12	12	12	

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 2.0			海域A()			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30250a				
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									大腸菌数
2001.04.16	10:08	上層	快晴	17.0	15.5	0.5	10.0		4.0	8.3	10	3.1	< 2.0E+00	0.48	0.023								
2001.04.16	10:13	下層	快晴		15.1	9.0				8.2	9.8	2.4		0.41	0.026								
2001.04.16	10:13	混層																					
2001.05.07	10:15	上層	曇	18.1	16.7	0.5	9.0		5.0	8.1	8.6	2.6	5.0E+00	< 0.5	0.80	0.046							
2001.05.07	10:20	下層			16.6	8.0				8.1	8.9	2.7			0.63	0.041							
2001.05.07	10:20	混層															<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2001.06.04	11:15	上層	晴	25.4	22.2	0.5	9.0		2.3	8.6	13	4.6	< 2.0E+00		0.59	0.046							
2001.06.04	11:20	下層	晴		21.8	8.0				8.5	8.5	4.0			0.56	0.048							
2001.06.04	11:20	混層																					
2001.07.02	10:35	上層	快晴	25.2	23.8	0.5	9.0		1.8	8.5	11	4.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.44	0.044							
2001.07.02	10:40	下層	快晴		20.1	8.0				8.3	8.8	3.5			0.54	0.049							
2001.07.02	10:40	混層																					
2001.08.07	10:00	上層	曇	24.8	24.3	0.5	9.0		3.5	8.2	7.2	2.4	< 2.0E+00		0.58	0.037							
2001.08.07	10:05	下層			24.7	8.0				8.2	6.2	2.0			0.54	0.057							
2001.08.07	10:05	混層															<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2001.09.05	10:00	上層	晴	23.8	25.0	0.5	10.0		6.5	8.1	6.4	1.4	7.0E+00		0.41	0.027							
2001.09.05	10:05	下層	晴		25.0	9.0				8.1	6.2	1.2			0.35	0.025							
2001.09.05	10:05	混層																					
2001.10.03	11:20	上層	快晴	24.8	22.9	0.5	9.0		6.0	8.1	6.7	2.0	4.9E+01		0.49	0.041							
2001.10.03	11:25	下層	快晴		23.3	8.0				8.1	6.1	1.6			0.41	0.033							
2001.10.03	11:25	混層																					
2001.11.05	10:10	上層	晴	14.1	18.3	0.5	10.0		6.8	8.1	6.8	1.6	2.0E+00	< 0.5	0.40	0.034							
2001.11.05	10:15	下層	晴		18.3	9.0				8.1	6.8	1.7			0.53	0.036							
2001.11.05	10:15	混層															<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2001.12.04	11:30	上層	曇	10.0	15.5	0.5	10.0		9.5	8.1	7.5	1.1	2.0E+00		0.38	0.024							
2001.12.04	11:35	下層	曇		15.9	9.0				8.1	7.4	1.2			0.38	0.025							
2001.12.04	11:35	混層																					
2002.01.15	11:05	上層	晴	13.1	10.8	0.5	10.0		5.5	8.0	8.9	1.2	< 2.0E+00	< 0.5	0.51	0.037							
2002.01.15	11:10	下層	晴		10.8	9.0				8.0	8.9	1.3			0.49	0.039							
2002.01.15	11:10	混層																					
2002.02.05	10:59	上層	曇	8.1	10.6	0.5	10.0		5.5	8.1	9.0	1.2	7.0E+01		0.55	0.035							
2002.02.05	11:04	下層	曇		12.2	9.0				8.1	7.9	1.0			0.47	0.034							
2002.02.05	11:04	混層															<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2002.03.05	10:04	上層	曇	9.7	12.1	0.5	10.0		8.6	8.1	8.6	1.3	< 2.0E+00		0.33	0.022							
2002.03.05	10:09	下層	曇		11.9	9.0				8.0	8.4	1.2			0.44	0.029							
2002.03.05	10:09	混層																					
平均値				17.8	18.1				5.4	8.2	8.3	2.2	1.2E+01	< 0.5	0.49	0.036	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				8.1	10.6				1.8	8.0	6.1	1.0	< 2.0E+00	< 0.5	0.33	0.022	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				25.4	25.0				9.5	8.6	13	4.8	7.0E+01	< 0.5	0.80	0.057	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m										3	9	9	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	
n				12	24				12	24	24	24	12	4	24	24	4	4	4	4	4	4	
75%値																							

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 2.0			海域A()			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30250a					
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	四塩素炭化水素	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2001.04.16	10:08	上層																				0.082	0.012	0.07
2001.04.16	10:13	下層																				0.10	0.010	0.09
2001.04.16	10:13	混層																						
2001.05.07	10:15	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.15	0.018	0.14
2001.05.07	10:20	下層																				0.054	0.014	0.04
2001.05.07	10:20	混層																						
2001.06.04	11:15	上層																				0.037	0.007	0.03
2001.06.04	11:20	下層																				0.048	0.008	0.04
2001.06.04	11:20	混層																						
2001.07.02	10:35	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.012	<0.002	0.01
2001.07.02	10:40	下層																				0.056	0.006	0.05
2001.07.02	10:40	混層																						
2001.08.07	10:00	上層			<.0005																	0.012	<0.002	0.01
2001.08.07	10:05	下層																				0.022	<0.002	0.02
2001.08.07	10:05	混層																						
2001.09.05	10:00	上層																				0.052	0.012	0.04
2001.09.05	10:05	下層																				0.050	0.010	0.04
2001.09.05	10:05	混層																						
2001.10.03	11:20	上層																				0.13	0.014	0.12
2001.10.03	11:25	下層																				0.10	0.018	0.09
2001.10.03	11:25	混層																						
2001.11.05	10:10	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001											

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	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
2001.04.16	10:08	上層								< 0.01	< 0.003						12	2.0	8.7E+02	
2001.04.16	10:13	下層								< 0.01	0.004									
2001.04.16	10:13	混層																		
2001.05.07	10:15	上層								0.11	0.009				< 0.05	<	2	2.2	1.5	1.9E+02
2001.05.07	10:20	下層								0.05	0.004									
2001.05.07	10:20	混層																		
2001.06.04	11:15	上層								0.08	< 0.003						16	2.6	2.1E+03	
2001.06.04	11:20	下層								0.10	0.003									
2001.06.04	11:20	混層																		
2001.07.02	10:35	上層								< 0.01	< 0.003						21	2.3	2.9E+03	
2001.07.02	10:40	下層								0.02	< 0.003									
2001.07.02	10:40	混層	< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2001.08.07	10:00	上層								0.05	0.016				< 0.05	<	2	7.1	1.6	2.9E+03
2001.08.07	10:05	下層								0.04	0.023									
2001.08.07	10:05	混層																		
2001.09.05	10:00	上層								0.04	0.013						2.2	0.9	2.9E+02	
2001.09.05	10:05	下層								0.04	0.013									
2001.09.05	10:05	混層																		
2001.10.03	11:20	上層								0.06	0.023						1.3	1.7	9.4E+01	
2001.10.03	11:25	下層								0.05	0.019									
2001.10.03	11:25	混層																		
2001.11.05	10:10	上層								0.05	0.025				< 0.05	<	2	1.6	1.4	1.4E+02
2001.11.05	10:15	下層								0.05	0.023									
2001.11.05	10:15	混層																		
2001.12.04	11:30	上層								0.01	0.017						0.9	0.9	4.1E+01	
2001.12.04	11:35	下層								0.01	0.017									
2001.12.04	11:35	混層																		
2002.01.15	11:05	上層								0.04	0.024						1.2	0.9	9.9E+01	
2002.01.15	11:10	下層								0.04	0.024									
2002.01.15	11:10	混層																		
2002.02.05	10:59	上層								0.03	0.019				< 0.05	<	2	3.2	1.1	1.4E+03
2002.02.05	11:04	下層								0.05	0.021									
2002.02.05	11:04	混層																		
2002.03.05	10:04	上層								0.01	0.014						0.8	1.0	2.0E+02	
2002.03.05	10:09	下層								0.02	0.016									
2002.03.05	10:09	混層																		
平均値										0.04	0.014						2	5.8	1.5	9.4E+02
最小値			< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003				< 0.05	<	2	0.8	0.9	4.1E+01
最大値			< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.025				< 0.05	<	2	21	2.6	2.9E+03
k			0	0	0	0	0	0		21	20				0	1	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1		24	24				4	8	12	12	12	12

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 2.0			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30250a						
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	大腸菌群数	N抽出ヘキサリン				全室素	全リン	カドミウム	全シアン
2000.04.13	12:10	上層	晴	15.3	14.3	0.5	10.00		2.5	8.1	8.6	1.3	2.0E+00	0.55	0.037									
2000.04.13	12:15	下層	晴		13.9	9.0				8.1	7.9	0.9		0.37	0.034									
2000.04.13	12:15	混層																						
2000.05.08	10:25	上層	晴	18.5	17.9	0.5	9.00		4.8	8.3	10	2.4	<2.0E+00	<0.5	0.50	0.036								
2000.05.08	10:30	下層			17.4	8.0				8.3	9.6	2.2		0.50	0.029									
2000.05.08	10:30	混層																						
2000.06.06	11:57	上層	晴	21.0	21.0	0.5	9.00		5.0	8.3	8.4	2.3	<2.0E+00	0.45	0.046									
2000.06.06	12:02	下層	晴		20.3	8.0				8.3	7.2	1.6		0.35	0.044									
2000.06.06	12:02	混層																						
2000.07.03	10:40	上層	薄曇	23.7	23.6	0.5	9.00		6.9	8.3	8.3	1.9	2.0E+00	<0.5	0.29	0.017								
2000.07.03	10:45	下層	薄曇		23.2	8.0				8.3	7.9	1.7		0.23	0.017									
2000.07.03	10:45	混層																						
2000.08.03	10:32	上層	快晴	25.5	26.5	0.5	9.00		5.0	8.4	6.5	1.8	5.0E+00	0.32	0.027									
2000.08.03	10:37	下層	快晴		25.2	8.0				8.3	6.4	1.8		0.43	0.030									
2000.08.03	10:37	混層																						
2000.09.04	10:36	上層	曇	23.5	25.2	0.5	9.00		4.5	8.2	6.2	1.9	2.0E+00	0.38	0.062									
2000.09.04	10:41	下層	曇		24.4	8.0				8.2	4.7	1.7		0.41	0.045									
2000.09.04	10:41	混層																						
2000.10.03	12:52	上層	晴	20.8	22.8	0.5	9.00		7.5	8.2	5.5	1.3	<2.0E+00	0.30	0.030									
2000.10.03	12:57	下層	晴		23.0	8.0				8.2	6.1	1.1		0.33	0.027									
2000.10.03	12:57	混層																						
2000.11.06	10:40	上層	曇	16.9	18.1	0.5	9.50		8.9	8.1	7.2	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.47	0.041								
2000.11.06	10:45	下層	曇		18.4	8.5				8.1	6.7	1.0		0.40	0.044									
2000.11.06	10:45	混層																						
2000.12.05	12:50	上層	快晴	14.3	16.1	0.5	10.00		>20.0	8.1	7.5	1.2	<2.0E+00	0.45	0.034									
2000.12.05	12:55	下層	快晴		15.6	9.0				8.1	7.5	1.2		0.42	0.036									
2000.12.05	12:55	混層																						
2001.01.10	11:20	上層	曇	8.9	11.3	0.5	10.00		1.8	8.1	8.7	2.5	4.9E+02	<0.5	0.81	0.064								
2001.01.10	11:25	下層	曇		13.4	9.0				8.1	7.8	1.1		0.45	0.037									
2001.01.10	11:25	混層																						
2001.02.07	11:45	上層	曇	5.2	11.9	0.5	9.00		>20.0	8.2	8.3	0.9	<2.0E+00	0.57	0.037									
2001.02.07	11:50	下層	曇		11.6	8.0				8.2	8.2	0.8		0.51	0.041									
2001.02.07	11:50	混層																						
2001.03.21	10:05	上層	晴	13.4	12.6	0.5	10.00		5.0	8.2	9.7	2.7	1.4E+01	0.85	0.029									
2001.03.21	10:10	下層	晴		12.5	9.0				8.1	9.1	2.2		0.65	0.032									
2001.03.21	10:10	混層																						
平均値				17.3	18.3				7.7	8.2	7.7	1.6		4.4E+01	< 0.5	0.46	0.037	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	< 0.005	< 0.005
最小値				5.2	11.3				1.8	8.1	4.7	0.8		2.0E+00	< 0.5	0.23	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	< 0.005	< 0.005
最大値				25.5	26.5				> 20.0	8.4	10	2.7		4.9E+02	< 0.5	0.85	0.064	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	< 0.005	< 0.005
m				0	0				0	1	9	6		0	21	16	0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	24				12	24	24	24		12	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4
75%値																								

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 2.0			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30250a						
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
2000.04.13	12:10	上層																				0.18	0.018	0.17
2000.04.13	12:15	下層																				0.17	0.015	0.16
2000.04.13	12:15	混層																						
2000.05.08	10:25	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001					0.12	0.016	0.11
2000.05.08	10:30	下層																				0.10	0.014	0.09
2000.05.08	10:30	混層																						
2000.06.06	11:57	上層																				0.057	0.017	0.04
2000.06.06	12:02	下層																				0.051	0.011	0.04
2000.06.06	12:02	混層																						
2000.07.03	10:40	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001				<0.012	<0.002	<0.01
2000.07.03	10:45	下層																				<0.012	<0.002	<0.01
2000.07.03	10:45	混層			<0.000																			
2000.08.03	10:32	上層																				<0.012	<0.002	<0.01
2000.08.03	10:37	下層																				<0.012	<0.002	<0.01
2000.08.03	10:37	混層																						
2000.09.04	10:36	上層																				0.10	0.013	0.09
2000.09.04	10:41	下層																				0.12	0.015	0.11
2000.09.04	10:41	混層																						
2000.10.03	12:52	上層																				0.064	0.014	0.05
2000.10.03	12:57	下層																				0.051	0.011	0.04
2000.10.03	12:57	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	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	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2000.04.13	12:10	上層							0.06	0.013		33.68				1.6	0.9	7.7E+02	
2000.04.13	12:15	下層							0.05	0.017		33.94							
2000.04.13	12:15	混層																	
2000.05.08	10:25	上層							0.04	0.004		33.22	<0.05	2	5.3	1.4	5.5E+02		
2000.05.08	10:30	下層							0.04	<0.003		33.39		2					
2000.05.08	10:30	混層																	
2000.06.06	11:57	上層							0.03	0.005		32.52			5.3	1.4	1.4E+03		
2000.06.06	12:02	下層							0.03	<0.003		33.21							
2000.06.06	12:02	混層																	
2000.07.03	10:40	上層							0.02	0.003		33.35			1.8	1.1	1.5E+03		
2000.07.03	10:45	下層							0.01	0.003		33.36							
2000.07.03	10:45	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.08.03	10:32	上層							0.02	<0.003		32.37	<0.05	<2	1.2	1.4	1.1E+03		
2000.08.03	10:37	下層							0.01	0.007		32.48		<2					
2000.08.03	10:37	混層																	
2000.09.04	10:36	上層							0.04	0.033		32.47			2.6	1.6	5.7E+02		
2000.09.04	10:41	下層							0.03	0.031		32.48							
2000.09.04	10:41	混層																	
2000.10.03	12:52	上層							0.04	0.018		32.77			1.4	1.2	1.7E+02		
2000.10.03	12:57	下層							0.02	0.015		33.36							
2000.10.03	12:57	混層																	
2000.11.06	10:40	上層							0.02	0.034		33.00	<0.05	<2	0.8	1.0	1.3E+02		
2000.11.06	10:45	下層							<0.01	0.032		33.21		<2					
2000.11.06	10:45	混層																	
2000.12.05	12:50	上層							0.03	0.027		31.75			0.8	0.8	1.0E+01		
2000.12.05	12:55	下層							0.03	0.027		33.47							
2000.12.05	12:55	混層																	
2001.01.10	11:20	上層							0.13	0.046		29.06			0.5	1.8	1.5E+01		
2001.01.10	11:25	下層							0.07	0.027		33.24							
2001.01.10	11:25	混層																	
2001.02.07	11:45	上層							0.10	0.028		33.50	<0.05	<2	1.4	0.7	4.1E+01		
2001.02.07	11:50	下層							0.06	0.030		33.51		<2					
2001.02.07	11:50	混層																	
2001.03.21	10:05	上層							0.02	0.005		32.82			7.3	1.6	1.1E+03		
2001.03.21	10:10	下層							0.02	0.007		32.90							
2001.03.21	10:10	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.018		32.88	<0.05	2	2.5	1.2	6.1E+02		
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.003		29.06	<0.05	<2	0.5	0.7	1.0E+01		
最大値			0	0	0	0	0	0	0.13	0.046		33.94	<0.05	2	7.3	1.8	1.5E+03		
k			0	0	0	0	0	0	23	21		24	0	2	12	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24	4	8	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													
			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	電界活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	溶解性COD	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
1998.04.07	11:29	上層					0.03	0.018	0.20	0.013							2.8	0.8	3.9E+02
1998.04.07	11:34	下層																	
1998.04.07	11:34	混層																	
1998.05.06	10:21	上層					0.03	0.036	0.25	<0.005							18	1.6	3.5E+03
1998.05.06	10:26	下層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.05.06	10:26	混層																	
1998.06.10	11:45	上層					0.02	0.017	0.09	0.030							13	1.1	7.6E+02
1998.06.10	11:50	下層																	
1998.06.10	11:50	混層																	
1998.07.07	10:38	上層					0.07	0.003	0.02	0.006							12	2.3	2.4E+03
1998.07.07	10:43	下層																	
1998.07.07	10:43	混層				<.0006													
1998.08.04	10:31	上層					0.02	0.003	< 0.01	0.008							2.4	1.7	4.6E+02
1998.08.04	10:36	下層																	
1998.08.04	10:36	混層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.09.03	12:48	上層					0.04	0.013	0.10	<0.005							51	3.1	4.4E+04
1998.09.03	12:53	下層																	
1998.09.03	12:53	混層																	
1998.10.07	12:05	上層					< 0.01	0.026	0.16	0.012							11	1.3	5.2E+03
1998.10.07	12:10	下層																	
1998.10.07	12:10	混層																	
1998.11.04	10:25	上層					0.03	0.034	0.19	0.025							0.8	0.7	7.8E+01
1998.11.04	10:30	下層																	
1998.11.04	10:30	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.12.02	11:45	上層					< 0.01	0.036	0.21	0.024							1.2	0.7	1.2E+02
1998.12.02	11:50	下層																	
1998.12.02	11:50	混層																	
1999.01.05	10:30	上層					< 0.01	0.029	0.19	0.020							1.8	0.8	3.5E+02
1999.01.05	10:35	下層																	
1999.01.05	10:35	混層																	
1999.02.08	10:55	上層					0.04	0.020	0.21	0.028							0.5	0.8	8.6E+01
1999.02.08	11:00	下層																	
1999.02.08	11:00	混層	< 0.1	< 0.02	1.3														
1999.03.17	10:36	上層					< 0.01	0.015	0.14	0.010							5.2	0.8	1.5E+03
1999.03.17	10:41	下層																	
1999.03.17	10:41	混層																	
平均値			< 0.1	< 0.02	1.2	<.0006	0.04	0.021	0.16	0.018							10	1.3	4.9E+03
最小値			< 0.1	< 0.02	1.1	<.0006	< 0.01	0.003	< 0.01	<0.005							0.5	0.7	7.8E+01
最大値			0	0	1.3	0	0.07	0.036	0.25	0.030							51	3.1	4.4E+04
k			0	0	4	0	8	12	11	10							3	12	12
n			4	4	4	1	12	12	12	12							8	12	12