

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：水質調査（分析結果）

調査年月日：平成16年4月30日

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.4	8.4			8.0			8.4		8.2	8.3	8.0	7.8	7.5	7.4	
		5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4			8.3			8.3		8.4	8.4					
		B-1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.0			8.3			8.0		8.0	8.0	8.3	8.1	7.8	7.9	
DO	mg/L	0.5	9.3	9.1	11.0	9.3	8.2	11.6	11.8			9.2			10.4		7.8	9.2	8.1	5.8	6.3	6.1	
		5	8.2	7.9	8.0	6.5	8.2	9.0	8.8			8.3			10.3		9.0	10.0					
		B-1	6.9	6.7	6.2	6.8	6.8	7.4	4.2			7.2			5.1		4.6	5.6	8.3	6.6	3.5	4.8	
COD	mg/L	0.5	4.6	3.9	6.2	5.1	4.4	5.7	3.3			4.5			3.5		3.3	3.3	4.5	5.6	5.9	6.6	
		5	4.1	7.1	3.7	3.6	4.3	7.3	7.5			5.8			5.2		8.0	5.7					
		B-1	2.5	2.4	2.4	2.9	2.0	1.5	1.7			2.7			1.6		1.6	1.1	5.2	3.7	4.4	3.5	
n-17抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	0.5	1.7E+01	2.2E+01	7.0E+01	3.3E+01	1.3E+02	2.3E+01	8.0E+00			3.3E+01			<2		1.7E+01	5.0E+00	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+03	1.7E+03	
		5	1.3E+01	2.3E+01	5.0E+00	<2	5.0E+00	7.0E+00	5.0E+00	8.0E+00			2.0E+00			8.0E+00		8.0E+00	8.0E+00				
		B-1	1.1E+01	<2	2.0E+00	2.0E+00	5.0E+00	8.0E+00	2.0E+00	<2			<2			<2		8.0E+00	2.2E+01	1.1E+02	7.9E+02	1.7E+02	
T-N	mg/L	0.5	2.03	2.10	2.38	2.07	2.99	2.26	1.55			3.54			0.98		2.18	1.84	3.19	5.17	6.81	7.86	
		5	1.33	2.15	0.99	1.10	1.19	1.63	1.77			1.44			1.17		2.11	1.33					
		B-1	0.95	0.86	0.82	0.84	0.68	0.78	0.74			0.84			0.66		0.64	0.54	1.99	1.77	3.41	2.29	
T-P	mg/L	0.5	0.150	0.173	0.249	0.169	0.162	0.155	0.114			0.142			0.069		0.142	0.106	0.199	0.288	0.395	0.434	
		5	0.088	0.081	0.051	0.077	0.091	0.105	0.093			0.083			0.076		0.119	0.127					
		B-1	0.062	0.063	0.062	0.046	0.047	0.046	0.053			0.042			0.053		0.067	0.044	0.143	0.122	0.249	0.188	
濁度	度	0.5	4	6	9	4	8	12	4								5	3					
		5	4	7	4	5	10	8	13								8	7					
		B-1	6	5	5	4	2	4	4								5	3					
SS	mg/L	0.5	4	2	6	4	6	11	3			5			3		3	2	7	4	4	4	
		5	5	8	3	5	5	9	9			7			5		10	7					
		B-1	4	4	3	5	1	2	3			3			3		3	2	10	10	8	9	
7071/a	μg/L	0.5	19.8	8.4	39.7	24.5	5.6	81.8	11.5			5.2			15.0		4.0	4.5	6.7	1.7	1.7	2.4	
		5	21.0	47.7	12.3	8.7	34.5	66.1	67.4			52.0			34.1		70.0	49.1					
		B-1	6.1	5.0	4.0	8.0	3.3	3.8	2.9			10.3			2.7		2.6	2.5	34.8	5.7	2.6	3.4	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.640	0.670	0.790	0.540	0.970	0.470	0.310			1.440			0.130		0.600	0.490	1.010	1.700	2.030	2.480	
		5	0.270	0.420	0.160	0.250	0.160	0.170	0.180			0.250			0.160		0.290	0.190					
		B-1	0.210	0.180	0.200	0.180	0.180	0.300	0.240			0.130			0.200		0.210	0.160	0.520	0.540	1.100	0.720	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.117	0.174	0.183	0.153	0.078	0.084	0.111			0.133			0.038		0.081	0.111	0.097	0.148	0.184	0.185	
		5	0.059	0.097	0.041	0.044	0.036	0.042	0.057			0.037			0.032		0.053	0.037					
		B-1	0.051	0.036	0.033	0.033	0.029	0.027	0.031			0.036			0.028		0.031	0.029	0.056	0.057	0.119	0.091	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.630	0.630	0.610	0.700	1.050	0.500	0.590			1.210			0.330		0.930	0.740	1.250	2.130	3.150	3.530	
		5	0.380	0.490	0.300	0.280	0.280	0.320	0.350			0.330			0.280		0.490	0.310					
		B-1	0.280	0.250	0.230	0.230	0.200	0.140	0.140			0.230			0.160		0.150	0.150	0.660	0.620	1.290	0.830	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.082	0.125	0.161	0.083	0.096	0.043	0.074			0.087			0.010		0.104	0.076	0.134	0.219	0.325	0.360	
		5	0.036	0.029	0.016	0.036	0.013	0.011	0.009			0.004			0.008		0.013	0.038					
		B-1	0.037	0.037	0.034	0.013	0.025	0.015	0.036			0.017			0.037		0.047	0.029	0.055	0.077	0.197	0.131	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：水質調査（分析結果）

調査年月日：平成16年5月27日

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	8.4	8.4	8.5	8.1	8.3	8.3	8.3			8.8			8.6		8.4	8.5	8.2	7.9	7.7	7.7	
		5	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3			8.2			8.4		8.3	8.4					
		B-1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9			7.9			7.9		7.9	8.0	8.3	8.1	7.9	7.9	7.9
DO	mg/L	0.5	10.9	11.4	12.9	8.4	8.9	11.1	10.8			15.0			14.5		10.6	13.4	9.2	7.7	7.7	7.8	
		5	4.8	6.3	6.7	6.2	7.2	6.7	7.1			7.3			9.6		8.1	7.5					
		B-1	4.2	4.4	3.8	2.5	2.9	2.2	3.3			1.5			3.0		2.6	3.9	9.4	7.7	4.9	5.9	5.9
COD	mg/L	0.5	5.3	5.8	6.1	4.6	4.9	5.0	4.8			7.6			6.3		4.8	5.8	4.7	5.0	5.2	5.0	
		5	2.6	3.6	3.1	3.0	3.3	3.8	4.0			3.7			4.5		3.9	4.7					
		B-1	2.0	1.8	1.8	1.9	1.6	1.3	1.5			2.1			1.5		1.2	1.1	4.3	4.9	4.9	5.5	5.5
n-17抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	0.5	3.3E+02	1.7E+02	2.2E+01	1.3E+02	1.1E+02	2.4E+02	1.1E+02			1.7E+02			1.3E+02		3.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	1.1E+03	2.2E+03	1.1E+03	
		5	1.7E+02	4.9E+01	1.1E+01	1.4E+01	7.0E+00	1.4E+01	1.3E+01			1.7E+01			1.3E+02		4.9E+01	3.3E+01					
		B-1	1.7E+02	1.7E+01	2.2E+01	2.2E+01	1.3E+01	1.1E+01	5.0E+00			4.9E+01			1.1E+01		1.1E+01	1.1E+01	2.7E+01	7.9E+01	4.9E+03	1.4E+03	
T-N	mg/L	0.5	2.15	2.02	1.62	2.64	1.37	1.67	1.49			1.76			1.19		1.27	1.17	1.97	4.39	5.75	6.14	
		5	1.17	1.27	1.00	0.86	0.93	1.08	1.00			0.90			1.20		0.97	1.00					
		B-1	0.92	0.70	0.65	0.77	0.66	0.67	0.61			0.77			0.66		0.58	0.46	1.49	2.86	4.19	4.45	
T-P	mg/L	0.5	0.182	0.165	0.144	0.186	0.116	0.132	0.121			0.136			0.103		0.092	0.095	0.132	0.298	0.402	0.446	
		5	0.108	0.104	0.087	0.070	0.076	0.087	0.080			0.075			0.079		0.074	0.084					
		B-1	0.097	0.066	0.068	0.080	0.077	0.093	0.088			0.101			0.074		0.086	0.049	0.112	0.205	0.353	0.357	
濁度	度	0.5	23	23	26	12	17	18	17								16	19					
		5	7	11	9	7	10	12	13									12	14				
		B-1	6	4	3	5	3	7	3									2	2				
SS	mg/L	0.5	8	12	10	5	8	8	8			16			8		7	8	7	9	5	7	
		5	4	5	4	3	6	6	6			5			6		6	6					
		B-1	4	2	2	4	2	3	2			2			2		2	1	8	9	8	9	
7071/a	μg/L	0.5	56.0	62.0	69.0	27.0	50.7	50.1	54.8			85.7			60.9		46.5	53.7	38.6	21.1	14.6	13.9	
		5	25.1	37.4	39.7	29.6	46.6	41.5	46.5			40.7			50.4		50.9	57.5					
		B-1	16.9	17.3	12.1	8.8	8.7	6.2	4.7			10.5			3.0		2.6	3.6	43.7	34.3	26.0	27.2	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.320	0.230	0.060	0.570	0.090	0.150	0.100			0.050			0.050		0.040	0.050	0.440	1.290	1.700	2.030	
		5	0.220	0.180	0.140	0.100	0.080	0.100	0.070			0.070			0.120		0.050	0.050					
		B-1	0.220	0.110	0.120	0.160	0.130	0.170	0.150			0.210			0.130		0.150	0.060	0.250	0.770	1.240	1.360	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.189	0.148	0.109	0.090	0.059	0.082	0.077			0.072			0.032		0.051	0.038	0.063	0.096	0.116	0.120	
		5	0.079	0.079	0.060	0.047	0.049	0.060	0.049			0.047			0.039		0.043	0.043					
		B-1	0.066	0.049	0.053	0.055	0.056	0.062	0.059			0.047			0.061		0.060	0.033	0.056	0.078	0.106	0.103	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.720	0.670	0.520	1.250	0.480	0.650	0.530			0.430			0.090		0.410	0.140	0.800	2.300	3.300	3.420	
		5	0.380	0.390	0.270	0.210	0.240	0.330	0.240			0.220			0.170		0.240	0.180					
		B-1	0.260	0.200	0.180	0.180	0.190	0.200	0.200			0.180			0.180		0.170	0.150	0.550	1.300	2.170	2.280	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.047	0.038	0.015	0.114	0.012	0.023	0.015			0.006			0.004		0.008	0.006	0.041	0.231	0.345	0.385	
		5	0.054	0.030	0.020	0.017	0.007	0.009	0.007			0.005			0.004		0.005	0.007					
		B-1	0.057	0.028	0.037	0.054	0.047	0.069	0.066			0.070			0.054		0.064	0.033	0.019	0.108	0.258	0.264	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：水質調査（分析結果）

調査年月日：平成16年6月23日

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	8.3	8.6	8.4	8.5	8.3	8.2	8.5			8.4			8.5		8.4	8.5	7.7	7.5	7.5	7.5	
		5	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5			8.5			8.5		8.5	8.5				
		B-1	8.4	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2			8.5			8.3		8.1	8.4	8.3	7.9	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	0.5	10.0	11.8	8.7	10.6	7.7	8.4	11.5			9.6			7.7		9.7	9.4	7.5	5.6	5.8	5.7	
		5	4.9	6.1	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4			6.0			6.0		6.7	6.4				
		B-1	4.6	5.3	6.3	6.3	4.3	6.5	3.2			4.0			3.8		2.2	1.1	8.2	5.5	5.2	4.3	
COD	mg/L	0.5	6.9	7.6	5.6	6.4	5.1	5.4	6.3			6.6			5.6		6.5	6.1	5.2	5.4	5.3	5.3	
		5	4.4	5.4	5.2	4.8	5.2	4.8	5.6			5.4			4.8		5.4	5.5					
		B-1	4.1	4.0	4.4	4.7	2.8	2.5	2.3			4.7			3.1		2.4	4.0	5.6	5.7	5.5	5.4	
n-17抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	0.5	7.9E+03	1.3E+04	1.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03			7.9E+02			7.9E+01		3.3E+03	2.4E+03	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	
		5	1.4E+02	3.3E+02	1.7E+02	1.4E+02	1.7E+02	2.2E+02	1.1E+02			4.9E+01			3.3E+01		7.9E+01	2.0E+00					
		B-1	1.3E+02	4.9E+01	2.2E+01	1.1E+02	1.1E+02	1.4E+01			1.4E+01				<2		5.0E+00	<2	7.0E+03	7.0E+03	2.4E+04	1.7E+04	
T-N	mg/L	0.5	3.72	2.89	2.12	2.62	2.38	2.53	1.89			2.23			1.65		2.13	1.77	2.95	3.72	3.67	3.52	
		5	1.30	1.33	0.95	0.84	1.08	1.09	1.24			1.07			0.95		1.21	1.01					
		B-1	0.96	0.63	0.62	0.80	0.51	0.47	0.65			0.77			0.62		0.56	0.71	2.47	3.22	3.21	3.42	
T-P	mg/L	0.5	0.325	0.246	0.159	0.210	0.176	0.202	0.205			0.182			0.119		0.172	0.185	0.202	0.272	0.272	0.282	
		5	0.127	0.138	0.100	0.084	0.085	0.073	0.062			0.111			0.072		0.075	0.056					
		B-1	0.109	0.091	0.064	0.062	0.061	0.065	0.084			0.076			0.075		0.120	0.136	0.198	0.259	0.282	0.267	
濁度	度	0.5	11	12	9	12	12	13	18								16	15					
		5	5	7	7	6	7	7	9									8	8				
		B-1	5	5	5	6	4	3	3									3	6				
SS	mg/L	0.5	5	8	5	7	8	9	9			7			6		8	9	9	8	9	9	
		5	4	4	4	4	5	4	5			5			4		5	6					
		B-1	3	3	3	4	2	2	2			4			5		2	4	8	9	10	10	
7071/a	μg/L	0.5	23.9	50.7	14.0	39.3	19.9	13.8	46.0			35.4			26.3		40.5	37.9	6.3	5.9	6.3	6.0	
		5	18.5	33.9	32.6	31.8	32.0	32.8	38.7			38.8			26.8		36.6	35.1					
		B-1	17.2	15.4	25.4	24.9	7.0	5.9	6.1			23.9			10.0		5.0	17.6	24.5	13.9	9.2	8.1	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	1.320	0.750	0.600	0.470	0.620	0.650	0.100			0.510			0.300		0.210	0.220	0.850	1.210	1.070	0.950	
		5	0.280	0.310	0.210	0.190	0.260	0.190	0.230			0.230			0.250		0.240	0.240					
		B-1	0.250	0.160	0.150	0.180	0.160	0.130	0.200			0.210			0.150		0.200	0.160	0.610	1.030	1.020	1.000	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.297	0.155	0.097	0.135	0.079	0.075	0.070			0.094			0.070		0.075	0.064	0.075	0.089	0.077	0.073	
		5	0.069	0.064	0.038	0.023	0.022	0.081	0.038			0.031			0.008		0.034	0.026					
		B-1	0.048	0.009	0.004	0.004	0.003	0.026	0.007			0.002			0.004		0.005	0.002	0.085	0.089	0.066	0.072	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	1.390	1.210	0.900	1.190	1.150	1.210	0.950			0.890			0.640		1.050	0.810	1.120	1.550	1.730	1.540	
		5	0.340	0.370	0.210	0.150	0.180	0.110	0.280			0.190			0.060		0.250	0.220					
		B-1	0.210	0.050	0.030	0.030	0.020	0.010	0.030			0.030			0.030		0.040	0.030	0.790	0.840	0.790	1.490	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.191	0.116	0.097	0.097	0.109	0.126	0.081			0.092			0.024		0.084	0.075	0.121	0.198	0.219	0.224	
		5	0.065	0.051	0.024	0.013	0.009	0.009	0.006			0.027			0.010		0.009	0.003					
		B-1	0.050	0.025	0.004	0.006	0.020	0.005	0.049			0.008			0.044		0.088	0.111	0.093	0.169	0.191	0.179	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成16年7月27日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	8.5	8.3	8.4	8.3	8.5	8.6	8.4	8.2	8.5	8.4	8.3	8.5	8.5	8.5	8.3	8.4	8.4	8.0	7.6	7.4	
		5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2				
		B-1	8.2	8.2	8.0	8.1	7.7	7.8	7.7	7.7	8.2	7.7	8.1	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	8.4	8.0	7.6	7.7
DO	mg/L	0.5	13.8	10.3	10.4	10.3	15.7	15.5	8.9	8.8	8.7	11.8	9.5	9.3	11.6	9.1	7.7	7.6	13.5	6.4	4.1	4.4	
		5	7.2	6.8	6.6	5.8	7.4	9.2	5.6	6.2	5.6	6.8	5.6	4.9	6.0	6.7	5.4	4.8					
		B-1	5.3	4.4	1.6	4.1	<0.5	0.5	<0.5	4.3	<0.5	3.1	<0.5	1.1	0.7	1.0	0.7	0.8	11.7	5.9	4.3	2.6	
COD	mg/L	0.5	5.0	4.5	4.4	4.2	4.3	4.8	3.4	5.0	3.8	4.9	3.4	3.1	3.5	2.7	3.4	3.4	5.6	3.6	3.8	4.4	
		5	3.6	3.1	2.7	3.4	3.2	3.4	1.7	3.1	3.1	3.4	2.0	2.0	2.4	1.4	1.9	1.9					
		B-1	2.5	1.1	1.7	2.2	1.1	2.8	0.9	1.9	1.3	1.6	1.2	0.7	1.4	1.2	0.9	0.9	4.7	3.7	3.4	3.5	
n-17抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	9.0E+00	1.3E+02	3.3E+01	4.9E+01	1.7E+01	4.0E+00	5.4E+02	1.3E+02	<2	4.0E+00	<2	<2	<2	<2	1.3E+02	2.2E+02	1.3E+02	7.9E+02	3.3E+03	1.3E+04	
		5	7.0E+00	1.1E+01	4.9E+01	1.3E+02	2.7E+01	2.4E+02	2.2E+01	4.0E+00	<2	4.0E+00	<2	4.0E+00	<2	7.0E+00	<2	7.9E+01					
		B-1	6.0E+00	4.0E+00	7.8E+01	1.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	6.0E+00	7.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4.9E+01	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	
T-N	mg/L	0.5	2.12	2.57	2.27	2.47	2.66	1.58	1.67	2.49	0.74	2.51	0.70	0.48	0.74	0.55	1.72	0.74	2.32	1.85	3.72	4.83	
		5	1.34	1.55	1.18	1.15	1.02	0.77	0.63	0.84	0.83	1.24	0.65	0.62	0.44	0.44	0.70	0.73					
		B-1	0.91	0.67	0.60	0.91	0.48	0.37	0.44	0.87	0.57	0.77	0.46	0.43	0.46	0.40	0.58	0.39	2.35	1.59	3.61	3.07	
T-P	mg/L	0.5	0.258	0.268	0.259	0.267	0.290	0.177	0.165	0.239	0.066	0.288	0.071	0.063	0.073	0.071	0.175	0.083	0.253	0.235	0.370	0.416	
		5	0.151	0.187	0.143	0.138	0.088	0.088	0.074	0.092	0.068	0.134	0.069	0.061	0.061	0.068	0.092	0.102					
		B-1	0.120	0.100	0.090	0.143	0.166	0.144	0.160	0.094	0.170	0.081	0.156	0.109	0.135	0.124	0.143	0.120	0.246	0.206	0.358	0.352	
濁度	度	0.5	22	15	16	14	24	21	10								7	7					
		5	10	7	7	5	8	8	4									3	3				
		B-1	4	2	3	14	3	2	2									2	2				
SS	mg/L	0.5	12	10	9	9	12	9	6	10	5	11	5	5	6	6	6	6	11	9	7	8	
		5	6	7	7	7	7	5	4	5	4	5	4	3	6	2	3	2					
		B-1	4	3	7	34	4	2	2	4	3	4	3	2	2	26	3	2	10	25	8	7	
カドミウム	μg/L	0.5	93.6	76.8	63.2	58.9	131.0	97.6	52.9	61.5	35.5	61.5	40.4	35.7	44.2	25.1	38.3	44.0	92.0	29.1	26.0	26.4	
		5	57.7	69.0	43.7	34.0	59.4	46.3	30.4	33.4	26.3	61.2	35.8	18.0	21.8	9.4	20.1	12.3					
		B-1	43.4	22.9	15.7	43.8	3.4	1.8	2.0	17.3	3.3	13.4	2.7	1.5	2.5	6.8	1.9	1.4	95.2	27.9	22.4	23.0	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.700	0.810	0.790	0.940	0.950	0.420	0.560	0.690	0.140	1.070	0.130	0.090	0.170	0.080	0.660	0.140	0.860	1.010	1.800	2.370	
		5	0.430	0.560	0.470	0.430	0.250	0.180	0.230	0.300	0.210	0.370	0.200	0.140	0.170	0.050	0.250	0.270					
		B-1	0.350	0.320	0.270	0.320	0.320	0.120	0.270	0.310	0.340	0.240	0.320	0.010	0.290	0.020	0.230	0.060	0.730	0.720	1.880	1.630	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.109	0.115	0.124	0.129	0.109	0.082	0.061	0.094	<0.001	0.102	0.004	<0.001	0.002	0.001	0.038	0.003	0.121	0.052	0.089	0.122	
		5	0.056	0.079	0.044	0.028	0.005	<0.001	0.004	0.005	0.002	0.036	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001					
		B-1	0.035	0.014	0.003	0.011	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.083	0.040	0.094	0.076	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.670	0.750	0.840	0.880	0.560	0.410	0.570	1.110	<0.01	0.790	0.040	<0.01	0.020	<0.01	0.570	<0.01	0.830	0.720	1.500	2.140	
		5	0.290	0.390	0.230	0.180	0.040	<0.01	0.030	0.050	<0.01	0.190	0.010	0.050	0.010	0.210	0.060	0.050					
		B-1	0.170	0.100	0.070	0.070	0.010	0.100	0.030	0.030	<0.01	0.080	<0.01	0.320	0.010	0.310	0.060	0.230	0.670	0.510	1.520	1.100	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.235	0.226	0.242	0.244	0.223	0.124	0.148	0.203	0.013	0.222	0.024	0.016	0.020	0.013	0.140	0.026	0.248	0.222	0.337	0.388	
		5	0.121	0.150	0.119	0.108	0.041	0.030	0.047	0.058	0.027	0.100	0.037	0.035	0.035	0.050	0.068	0.075					
		B-1	0.092	0.079	0.071	0.071	0.147	0.133	0.144	0.062	0.150	0.062	0.143	0.104	0.120	0.091	0.129	0.116	0.208	0.203	0.357	0.335	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成16年8月24日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.			
pH	-	0.5	7.9	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	7.9	7.7	7.3	
		5	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2						
		B-1	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.9	8.2	8.0	7.6	7.6		
DO	mg/L	0.5	5.2	6.8	7.7	7.6	7.3	7.1	6.7	5.9	7.7	6.4	7.8	7.6	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0	4.6	3.6	3.8			
		5	4.7	5.2	5.7	5.9	7.1	5.7	5.6	5.4	5.8	5.8	6.1	5.4	7.1	5.6	5.5	5.7							
		B-1	3.3	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.8	<0.5	0.7	1.3	0.6	4.8	<0.5	2.0	6.4	4.7	3.1	3.0		
COD	mg/L	0.5	4.0	4.4	4.7	4.1	3.3	3.7	3.4	4.5	3.5	4.0	3.9	2.7	3.0	3.5	3.6	3.0	4.1	3.9	3.5	4.4			
		5	3.1	3.4	2.7	3.0	3.2	3.6	3.0	3.3	3.0	2.9	3.0	1.5	2.2	1.5	1.8	1.3							
		B-1	2.3	1.8	1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	1.2	3.3	3.7	3.8	4.1			
n-1物抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	1.3E+03	3.3E+01	1.1E+01	2.2E+01	2.0E+00	1.7E+01	4.9E+01	9.2E+02	1.1E+01	2.4E+02	3.3E+01	6.0E+00	3.3E+01	1.3E+01	2.4E+02	2.3E+01	3.3E+01	2.4E+02	1.6E+03	1.6E+03			
		5	4.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	<2	1.4E+01	6.0E+00	3.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	3.3E+01							
		B-1	<2	2.0E+00	2.0E+00	1.7E+01	7.0E+00	7.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	1.7E+01	4.9E+01	2.4E+02	1.6E+03	3.5E+02			
T-N	mg/L	0.5	2.13	1.93	1.70	1.68	0.80	0.82	0.76	1.94	0.97	1.87	1.50	0.86	0.68	0.90	0.95	0.80	1.13	2.27	3.54	4.61			
		5	0.80	1.06	0.66	0.80	0.73	0.81	0.64	0.79	0.61	0.79	0.65	0.48	0.58	0.38	0.54	0.42							
		B-1	0.75	0.50	0.39	0.50	0.53	0.55	0.41	0.59	0.40	0.49	0.38	0.39	0.40	0.39	0.41	0.46	1.00	2.01	2.71	1.80			
T-P	mg/L	0.5	0.217	0.201	0.172	0.172	0.092	0.096	0.090	0.176	0.093	0.173	0.153	0.094	0.082	0.096	0.107	0.083	0.117	0.205	0.285	0.349			
		5	0.105	0.118	0.077	0.083	0.098	0.104	0.079	0.092	0.060	0.081	0.095	0.089	0.077	0.047	0.072	0.057							
		B-1	0.116	0.141	0.148	0.161	0.166	0.154	0.167	0.146	0.073	0.158	0.133	0.112	0.115	0.057	0.140	0.134	0.098	0.197	0.275	0.219			
濁度	度	0.5	3	4	5	6	4	4	5								5	4							
		5	3	3	2	2	4	4	2									1	1						
		B-1	3	2	3	4	4	3	3									3	2						
SS	mg/L	0.5	4	5	6	5	4	4	4	5	5	5	5	6	4	5	5	5	5	5	6	5			
		5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3						
		B-1	6	3	3	3	3	2	2	6	2	4	2	2	3	4	3	3	5	7	17	7			
硝酸イオン	μg/L	0.5	25.6	30.7	37.4	39.8	29.1	30.3	26.8	18.5	28.6	16.2	33.3	35.9	25.8	30.7	33.2	25.8	21.9	8.4	5.6	6.7			
		5	16.7	21.5	13.1	14.2	18.3	25.6	13.0	15.2	13.3	14.5	14.4	6.2	14.8	3.7	7.4	5.6							
		B-1	11.8	6.6	5.0	7.3	6.7	4.8	5.2	12.9	4.1	6.8	3.7	3.2	4.2	3.3	3.7	3.3	16.2	9.9	6.2	4.5			
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	1.090	0.970	0.630	0.640	0.220	0.240	0.210	0.760	0.280	0.780	0.550	0.240	0.180	0.250	0.300	0.270	0.410	0.970	1.450	1.870			
		5	0.300	0.400	0.230	0.250	0.240	0.250	0.220	0.290	0.180	0.250	0.230	0.150	0.150	0.080	0.160	0.110							
		B-1	0.350	0.280	0.250	0.280	0.310	0.290	0.270	0.250	0.070	0.280	0.190	0.100	0.160	0.040	0.210	0.170	0.370	0.860	1.220	0.930			
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.162	0.155	0.112	0.116	0.026	0.027	0.025	0.095	0.035	0.106	0.098	0.039	0.016	0.032	0.034	0.027	0.039	0.074	0.098	0.125			
		5	0.022	0.042	0.023	0.022	0.016	0.025	0.020	0.021	0.016	0.021	0.023	0.018	0.015	0.018	0.014	0.024							
		B-1	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.006	0.002	<0.001	0.028	0.069	0.085	0.076		
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.330	0.360	0.370	0.310	0.130	0.140	0.100	0.580	0.140	0.580	0.330	0.140	0.080	0.140	0.150	0.080	0.350	0.940	1.510	2.040			
		5	0.070	0.130	0.060	0.060	0.090	0.120	0.070	0.090	0.030	0.070	0.060	0.070	0.080	0.060	0.080	0.070							
		B-1	0.040	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	<0.01	0.060	0.150	0.010	0.040	0.150	0.070	0.140	0.040	0.070	0.200	0.800	1.110	0.660			
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.180	0.166	0.124	0.126	0.055	0.059	0.055	0.144	0.052	0.144	0.114	0.059	0.046	0.055	0.066	0.050	0.087	0.178	0.248	0.277			
		5	0.074	0.087	0.051	0.056	0.070	0.064	0.056	0.067	0.037	0.055	0.067	0.058	0.050	0.034	0.054	0.045							
		B-1	0.089	0.120	0.129	0.137	0.147	0.137	0.145	0.119	0.064	0.131	0.116	0.100	0.098	0.047	0.125	0.113	0.061	0.170	0.232	0.203			

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成16年9月22日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	7.9	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	7.8	7.6	7.5	
		5	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1				
		B-1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	7.6	7.6
DO	mg/L	0.5	5.7	6.4	7.2	7.5	7.0	7.0	7.1	6.4	8.3	7.4	8.0	6.7	6.5	7.3	6.4	6.2	7.0	5.8	5.5	5.4	
		5	5.6	6.3	6.5	6.8	6.8	6.7	6.7	6.2	8.2	7.2	7.3	7.0	6.0	6.8	6.2	6.1					
		B-1	6.1	6.0	5.4	5.2	5.4	5.2	5.2	4.4	5.8	5.5	3.7	3.4	6.2	4.0	2.0	1.3	1.7	6.7	5.9	5.6	2.5
COD	mg/L	0.5	2.7	2.0	3.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.3	3.4	2.9	3.2	1.8	1.3	1.9	1.8	1.9	2.3	2.8	3.4	3.7	
		5	2.5	1.8	2.8	2.2	2.8	2.0	1.6	2.2	3.2	2.3	2.9	2.2	1.7	1.6	1.6	1.5					
		B-1	2.4	2.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.1	2.1	1.7	2.2	1.7	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2	2.0	2.5	2.7	2.6	
n-17抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	1.3E+02	4.0E+00	1.7E+01	3.4E+01	1.3E+01	<2	<2	2.0E+00	<2	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2	<2	2.4E+02	4.9E+01	2.7E+01	4.0E+01	2.4E+02	1.6E+03	
		5	1.3E+02	1.3E+01	1.7E+01	4.0E+00	9.0E+00	<2	<2	7.0E+00	<2	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	2.3E+01	1.1E+01					
		B-1	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+02	1.7E+02	9.0E+00	2.3E+01	4.0E+00	<2	4.9E+01	6.3E+01	4.0E+00	1.1E+01	<2	3.3E+01	<2	2.2E+01	2.4E+02	2.2E+02	2.8E+02	
T-N	mg/L	0.5	1.39	0.54	0.65	0.83	0.72	0.54	0.48	0.77	0.62	0.64	0.59	0.61	0.49	0.50	0.74	0.75	0.63	2.76	3.92	5.03	
		5	1.11	0.54	0.46	0.50	0.64	0.46	0.43	0.78	0.61	0.61	0.57	0.63	0.44	0.46	0.59	0.71					
		B-1	0.81	0.51	0.53	0.52	0.65	0.54	0.55	0.71	0.52	0.59	0.56	0.45	0.48	0.38	0.51	0.70	0.61	2.72	3.43	2.75	
T-P	mg/L	0.5	0.171	0.060	0.062	0.077	0.073	0.055	0.052	0.089	0.070	0.070	0.068	0.065	0.062	0.061	0.083	0.079	0.069	0.203	0.251	0.319	
		5	0.133	0.060	0.050	0.050	0.063	0.049	0.045	0.091	0.069	0.066	0.054	0.066	0.057	0.054	0.070	0.076					
		B-1	0.101	0.056	0.060	0.060	0.068	0.068	0.082	0.083	0.061	0.077	0.063	0.050	0.064	0.075	0.062	0.141	0.067	0.192	0.232	0.212	
濁度	度	0.5	2	1	2	2	2	1	1								1	1					
		5	2	1	1	1	1	1	1	1								1	1				
		B-1	2	3	2	4	2	1	1									1	1				
SS	mg/L	0.5	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	5	4	
		5	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	7	3	2	2	3	2					
		B-1	3	3	3	4	3	7	4	7	3	9	7	3	3	1	3	2	3	13	6	4	
加口71a	μg/L	0.5	9.4	14.0	28.0	24.9	27.2	21.2	24.5	19.1	76.8	31.9	53.9	18.9	11.0	22.5	15.7	13.3	21.0	5.8	3.4	3.7	
		5	15.1	13.8	12.9	8.3	26.3	18.9	12.7	15.5	66.3	32.5	31.4	27.7	4.3	12.7	11.5	8.4					
		B-1	15.1	7.5	3.5	2.8	3.4	4.7	2.9	10.8	2.3	5.4	4.6	4.5	4.6	3.6	2.0	3.3	16.3	5.5	5.0	2.4	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.520	0.180	0.180	0.300	0.240	0.120	0.110	0.310	0.170	0.220	0.090	0.230	0.150	0.110	0.260	0.280	0.230	1.220	1.870	2.200	
		5	0.440	0.180	0.130	0.150	0.210	0.130	0.100	0.310	0.190	0.210	0.180	0.210	0.140	0.130	0.220	0.280					
		B-1	0.310	0.170	0.200	0.180	0.260	0.210	0.260	0.280	0.160	0.240	0.250	0.150	0.190	0.140	0.200	0.380	0.230	1.240	1.530	1.420	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.122	0.027	0.024	0.034	0.026	0.020	0.021	0.051	0.017	0.025	0.021	0.025	0.026	0.025	0.035	0.033	0.028	0.378	0.442	0.478	
		5	0.089	0.026	0.022	0.023	0.023	0.020	0.022	0.049	0.018	0.026	0.021	0.023	0.027	0.026	0.028	0.033					
		B-1	0.071	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.014	0.043	0.022	0.024	0.018	0.016	0.025	0.013	0.023	<0.001	0.029	0.328	0.423	0.369	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.310	0.060	0.090	0.200	0.090	0.030	0.030	0.130	0.020	0.070	0.040	0.060	0.040	0.040	0.160	0.150	0.100	0.400	1.400	2.140	
		5	0.200	0.060	0.050	0.050	0.060	0.030	0.030	0.130	0.030	0.080	0.040	0.050	0.050	0.050	0.080	0.130					
		B-1	0.140	0.060	0.050	0.040	0.060	0.030	0.050	0.110	0.030	0.060	0.020	0.030	0.050	0.070	0.050	0.110	0.100	0.830	1.360	0.860	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.141	0.043	0.038	0.056	0.047	0.026	0.026	0.068	0.024	0.046	0.025	0.043	0.041	0.032	0.060	0.059	0.048	0.185	0.222	0.283	
		5	0.110	0.042	0.031	0.033	0.039	0.029	0.022	0.070	0.037	0.045	0.032	0.041	0.041	0.037	0.049	0.055					
		B-1	0.078	0.039	0.043	0.038	0.049	0.043	0.065	0.060	0.038	0.050	0.040	0.031	0.047	0.061	0.043	0.122	0.048	0.166	0.211	0.189	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査(出水時)

調査年月日：平成16年10月6日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	
		5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0				
		B-1	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.6	7.5	7.4
DO	mg/L	0.5	4.0	4.6	5.1	6.0	5.9	6.1	5.8	4.9	6.1	5.3	5.4	6.2	6.3	6.1	6.0	5.9	6.7	7.1	7.6	7.8	
		5	3.4	3.5	3.4	5.5	5.5	5.6	5.4	3.9	5.4	4.6	5.4	5.9	5.9	5.9	5.7	5.6					
		B-1	1.0	1.2	2.3	1.7	3.4	4.4	4.2	2.4	4.5	3.9	4.8	5.1	5.0	5.5	4.5	5.4	5.0	6.8	7.6	7.4	
COD	mg/L	0.5	3.8	4.1	3.2	3.1	3.9	3.8	2.7	3.1	2.8	3.3	3.6	3.0	2.9	2.5	3.0	3.3	4.6	3.8	4.3	4.0	
		5	2.0	1.8	2.1	2.3	2.4	2.9	2.4	2.0	2.0	2.3	2.2	2.4	2.7	2.3	2.7	2.4					
		B-1	1.7	1.4	1.1	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.2	1.3	0.9	1.7	1.3	3.0	3.4	4.0	3.7	
n-11抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	1.1E+05	2.4E+04	5.4E+04	3.3E+03	2.4E+04	5.4E+04	3.5E+04	2.2E+04	7.9E+03	3.5E+04	3.5E+04	3.3E+03	3.5E+03	4.9E+02	1.6E+04	1.1E+04	4.6E+04	3.3E+04	1.3E+05	2.2E+05	
		5	2.4E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	2.3E+03	1.7E+04	1.6E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.5E+03	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+03					
		B-1	1.6E+03	5.4E+02	2.2E+02	9.2E+02	2.4E+02	2.4E+02	1.3E+02	2.2E+03	2.3E+01	3.5E+02	2.4E+02	1.3E+02	2.7E+01	3.3E+01	3.5E+02	4.9E+03	2.3E+04	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	
T-N	mg/L	0.5	2.93	2.89	2.40	2.04	2.43	2.47	2.29	2.27	1.41	2.30	2.05	1.35	1.84	0.99	2.08	1.95	2.51	2.72	2.92	2.92	
		5	1.06	0.98	1.30	1.46	1.45	1.53	1.33	1.14	0.71	1.42	0.87	0.83	1.16	0.84	1.44	1.04					
		B-1	0.67	0.49	0.46	0.49	0.60	0.57	0.45	0.47	0.40	0.40	0.34	0.29	0.30	0.23	1.44	0.62	1.94	2.59	2.89	2.92	
T-P	mg/L	0.5	0.218	0.250	0.195	0.140	0.151	0.152	0.153	0.154	0.099	0.153	0.145	0.110	0.135	0.097	0.165	0.149	0.134	0.138	0.146	0.138	
		5	0.105	0.104	0.123	0.122	0.122	0.120	0.115	0.116	0.078	0.120	0.086	0.082	0.115	0.092	0.114	0.091					
		B-1	0.100	0.077	0.072	0.077	0.052	0.065	0.059	0.071	0.045	0.053	0.040	0.039	0.043	0.031	0.118	0.057	0.178	0.152	0.140	0.153	
濁度	度	0.5	6	6	6	13	24	24	13								12	10					
		5	2	2	2	4	4	3	2								2	1					
		B-1	3	3	5	2	6	10	14								4	4					
SS	mg/L	0.5	5	6	7	10	24	23	17	17	4	13	11	4	7	3	11	12	26	32	35	31	
		5	3	3	3	4	5	5	3	<1	2	3	2	2	3	2	3	7					
		B-1	9	6	7	6	15	28	20	6	3	8	3	2	6	1	8	4	5	29	36	41	
カドミウム	μg/L	0.5	1.4	1.0	1.3	1.4	1.9	1.8	2.0	3.3	2.3	2.4	2.1	1.8	2.5	1.9	2.1	2.0	1.3	1.3	2.0	1.6	
		5	1.6	1.4	1.7	1.9	2.3	2.8	2.1	2.0	2.7	1.8	1.8	2.3	2.9	2.2	2.3	1.7					
		B-1	1.8	2.3	2.7	2.2	4.9	3.6	6.6	2.7	1.7	3.4	1.8	1.2	2.2	0.9	2.2	1.4	0.8	1.5	2.0	2.1	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.960	0.980	0.660	0.360	0.450	0.450	0.490	0.400	0.220	0.450	0.280	0.240	0.440	0.190	0.550	0.430	0.480	0.340	0.320	0.320	
		5	0.310	0.250	0.350	0.400	0.400	0.340	0.360	0.270	0.090	0.350	0.170	0.120	0.380	0.160	0.350	0.240					
		B-1	0.133	0.020	<0.01	0.030	0.070	0.090	0.060	0.010	0.020	0.030	0.020	0.010	0.020	<0.01	0.350	0.080	0.650	0.490	0.300	0.300	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.147	0.160	0.119	0.071	0.061	0.059	0.075	0.066	0.086	0.072	0.063	0.088	0.088	0.097	0.099	0.079	0.053	0.030	0.030	0.024	
		5	0.062	0.068	0.091	0.095	0.095	0.097	0.093	0.060	0.082	0.101	0.095	0.092	0.098	0.107	0.096	0.097					
		B-1	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.044	0.037	0.001	0.023	0.021	0.043	0.038	0.031	0.025	0.072	0.051	0.136	0.060	0.028	0.025	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	1.090	1.220	1.160	1.370	1.500	1.540	1.350	1.360	0.540	1.340	1.660	0.570	0.910	0.400	1.020	1.170	1.590	1.920	2.150	2.160	
		5	0.360	0.390	0.470	0.540	0.560	0.530	0.460	0.530	0.250	0.440	0.310	0.350	0.400	0.280	0.460	0.300					
		B-1	0.310	0.260	0.220	0.260	0.180	0.220	0.120	0.260	0.130	0.150	0.110	0.090	0.100	0.080	0.550	0.180	0.740	1.870	2.150	2.130	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.163	0.180	0.137	0.083	0.090	0.089	0.102	0.082	0.062	0.085	0.079	0.068	0.089	0.063	0.117	0.097	0.082	0.061	0.063	0.062	
		5	0.077	0.078	0.090	0.089	0.089	0.083	0.081	0.080	0.050	0.087	0.056	0.055	0.081	0.061	0.081	0.062					
		B-1	0.077	0.056	0.046	0.055	0.022	0.036	0.023	0.051	0.026	0.031	0.024	0.023	0.024	0.019	0.078	0.037	0.137	0.084	0.057	0.056	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成16年10月19日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.5	7.4	
		5	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1				
		B-1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.5	7.5
DO	mg/L	0.5	6.0	7.3	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8	6.8	7.8	7.4	7.1	8.2	9.0	8.1	8.1	7.7	7.6	7.0	5.5	7.2	
		5	2.7	5.3	7.2	7.4	7.7	7.0	7.0	5.5	7.8	7.4	8.0	7.9	8.2	8.2	7.2	8.1					
		B-1	1.6	2.4	2.7	3.0	3.0	3.1	7.1	3.2	5.2	2.6	6.5	5.5	4.0	5.0	3.9	3.4	7.6	6.8	5.1	5.4	
COD	mg/L	0.5	2.6	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.3	2.6	3.1	2.6	2.5	3.0	3.2	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.1	
		5	1.9	2.4	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1	1.7	2.4	2.3	2.3	2.4	2.6	2.8	2.4	2.6					
		B-1	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	0.9	1.2	0.9	1.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	2.7	2.9	3.2	2.8	
n-ノキ抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	1.1E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	7.0E+02	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+02	1.1E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	
		5	7.0E+00	1.1E+01	2.4E+02	3.3E+02	1.3E+02	7.0E+01	3.9E+01	2.3E+01	7.0E+00	7.9E+01	2.3E+01	1.7E+01	7.0E+00	1.4E+01	3.4E+01	3.3E+01					
		B-1	1.3E+01	<2	2.0E+00	9.0E+00	<2	4.0E+00	<2	<2	<2	4.0E+00	7.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	9.0E+00	1.1E+01	6.0E+00	1.3E+03	2.4E+03	2.4E+03	3.3E+03	
T-N	mg/L	0.5	2.54	2.91	2.77	3.17	2.23	2.38	1.84	1.76	1.45	2.43	1.85	1.27	1.20	1.21	1.90	1.40	2.32	2.21	3.32	4.55	
		5	1.29	1.56	1.45	1.40	1.38	1.19	1.65	1.01	0.95	1.07	1.05	1.11	1.09	0.99	1.45	1.47					
		B-1	0.58	0.42	0.37	0.41	0.38	0.36	0.60	0.48	0.86	0.48	0.51	0.41	0.31	0.32	0.31	0.30	2.05	2.28	3.41	4.01	
T-P	mg/L	0.5	0.148	0.182	0.168	0.190	0.123	0.143	0.096	0.113	0.070	0.115	0.092	0.080	0.072	0.069	0.103	0.084	0.129	0.142	0.174	0.189	
		5	0.102	0.106	0.082	0.078	0.075	0.072	0.076	0.072	0.057	0.071	0.083	0.075	0.074	0.067	0.068	0.076					
		B-1	0.068	0.051	0.048	0.056	0.053	0.046	0.054	0.051	0.052	0.061	0.047	0.039	0.040	0.030	0.039	0.035	0.120	0.139	0.184	0.178	
濁度	度	0.5	3	5	5	4	5	5	5								5	4					
		5	1	3	3	4	4	3	3									3	4				
		B-1	2	2	3	3	3	2	2									1	4				
SS	mg/L	0.5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	6	4	5	5	4	4	4	7	6	5	
		5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3					
		B-1	5	5	6	5	6	4	4	2	3	9	3	4	3	3	2	1	4	7	6	6	
カドミウム	μg/L	0.5	16.9	20.4	23.1	21.6	25.2	25.1	24.5	1.5	18.5	19.4	16.2	22.1	33.4	24.6	24.7	24.2	14.6	12.0	3.7	1.1	
		5	10.7	16.2	17.3	17.7	18.1	20.9	20.8	11.7	17.0	16.4	19.7	22.5	28.6	20.9	18.2	24.3					
		B-1	2.4	1.8	2.0	2.4	2.1	1.5	10.0	2.5	14.2	3.2	4.6	2.1	1.4	1.7	1.9	1.1	17.4	12.6	3.4	2.0	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.730	1.030	1.000	1.320	0.410	0.710	0.260	0.250	0.090	0.370	0.180	0.060	0.050	0.060	0.300	0.080	0.590	0.580	0.720	0.960	
		5	0.190	0.250	0.180	0.150	0.090	0.080	0.070	0.080	0.080	0.110	0.100	0.040	0.040	0.040	0.090	0.070					
		B-1	0.030	0.050	0.030	0.040	0.020	0.010	0.030	0.020	0.090	0.030	0.030	0.010	<0.01	0.020	<0.01	<0.01	0.510	0.560	0.750	0.880	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.124	0.140	0.124	0.147	0.077	0.097	0.058	0.055	0.034	0.068	0.040	0.036	0.041	0.035	0.062	0.039	0.092	0.083	0.091	0.081	
		5	0.016	0.045	0.042	0.042	0.037	0.035	0.035	0.012	0.018	0.028	0.021	0.031	0.036	0.031	0.035	0.038					
		B-1	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.009	0.003	0.009	0.004	0.009	0.013	0.002	0.007	0.001	0.002	0.091	0.081	0.093	0.077	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	1.590	1.620	1.520	1.610	1.670	1.400	1.400	1.120	0.990	1.350	1.600	0.960	0.770	0.760	1.400	1.220	1.390	1.430	2.430	3.270	
		5	0.860	1.100	1.100	1.090	1.090	0.980	0.790	0.620	0.480	0.650	0.540	0.800	0.700	0.870	0.850	0.860					
		B-1	0.370	0.290	0.250	0.280	0.250	0.210	0.350	0.290	0.300	0.240	0.270	0.250	0.190	0.160	0.190	0.170	1.260	1.310	2.330	2.900	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.116	0.137	0.118	0.143	0.079	0.094	0.056	0.076	0.035	0.073	0.054	0.040	0.020	0.024	0.063	0.039	0.106	0.110	0.164	0.166	
		5	0.077	0.071	0.049	0.048	0.042	0.040	0.040	0.040	0.049	0.025	0.035	0.035	0.034	0.024	0.026	0.041	0.034				
		B-1	0.053	0.039	0.036	0.042	0.039	0.035	0.029	0.037	0.013	0.037	0.027	0.028	0.030	0.021	0.030	0.026	0.083	0.101	0.150	0.151	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成16年11月16日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.5	
		5	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0				
		B-1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8
DO	mg/L	0.5	5.8	6.0	6.3	6.3	6.7	6.7	6.8	7.6	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.2	6.9	7.1	6.5	6.4	6.6	6.7	
		5	5.4	5.9	6.3	6.6	6.8	8.0	7.1	5.1	7.2	6.1	7.3	7.3	7.3	7.0	6.4	6.9					
		B-1	5.0	3.2	3.5	3.6	3.5	3.5	4.0	3.1	3.5	3.3	4.2	4.3	4.3	6.1	4.2	4.1	6.5	6.1	5.4	5.2	
COD	mg/L	0.5	2.0	2.4	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.8	1.7	2.0	1.6	1.6	1.9	1.4	1.9	1.9	2.0	2.5	2.2	3.5	
		5	1.9	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	0.9	1.0	1.8	1.6	1.2	1.4	1.5	1.3	1.7	1.7					
		B-1	1.3	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	<0.5	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	1.9	2.0	2.0	1.9
n-1物抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	3.5E+03	9.4E+02	1.3E+03	5.4E+03	2.4E+03	2.2E+03	2.4E+03	5.4E+03	7.9E+01	7.9E+03	7.9E+01	1.7E+01	4.9E+02	1.7E+02	3.3E+03	1.7E+03	1.4E+03	2.4E+03	1.7E+04	9.2E+04	
		5	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+02	2.4E+02	1.1E+02	2.7E+01	<2	2.2E+02	1.1E+03	3.3E+02					
		B-1	7.0E+02	7.0E+00	1.1E+01	1.4E+01	4.0E+00	6.0E+00	4.0E+00	1.4E+01	4.0E+00	3.4E+01	4.0E+00	<2	4.0E+00	<2	<2	4.0E+00	1.3E+03	7.9E+02	3.5E+04	7.0E+03	
T-N	mg/L	0.5	2.60	2.31	2.12	2.31	1.97	2.18	1.83	2.18	0.94	2.30	1.11	1.05	1.12	1.00	1.88	1.38	1.89	1.50	2.95	4.00	
		5	1.95	1.86	1.71	1.53	1.68	1.66	1.30	1.18	0.96	1.60	1.10	0.95	1.03	0.98	1.49	1.16					
		B-1	0.94	0.59	0.44	0.40	0.38	0.39	0.35	0.49	0.53	0.42	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	1.94	1.31	3.01	1.81	
T-P	mg/L	0.5	0.119	0.120	0.105	0.105	0.100	0.102	0.089	0.117	0.050	0.092	0.068	0.065	0.064	0.055	0.094	0.070	0.094	0.088	0.148	0.185	
		5	0.104	0.107	0.094	0.080	0.081	0.083	0.067	0.068	0.055	0.077	0.060	0.060	0.062	0.049	0.079	0.062					
		B-1	0.069	0.055	0.053	0.055	0.048	0.056	0.047	0.065	0.040	0.056	0.048	0.048	0.043	0.028	0.043	0.048	0.094	0.077	0.143	0.100	
濁度	度	0.5	2	2	2	2	1	1	1								1	1					
		5	1	2	2	1	1	1	2									1	1				
		B-1	1	2	2	2	1	2	2									1	2				
SS	mg/L	0.5	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	6	4	5
		5	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2				
		B-1	2	4	3	6	3	5	4	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	5	5	8
加口71/a	μg/L	0.5	3.6	2.5	2.5	1.9	5.1	3.4	3.0	42.2	10.1	2.5	13.5	14.2	6.0	6.3	3.7	10.9	3.5	23.6	2.2	1.5	
		5	5.9	3.9	5.2	6.5	4.4	7.1	8.7	2.6	11.4	5.1	10.2	12.5	6.7	6.2	4.2	8.2					
		B-1	2.2	1.7	1.7	2.0	1.5	2.0	1.9	3.0	3.3	1.9	2.3	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	3.7	10.1	2.4	2.2	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.790	0.750	0.620	0.620	0.560	0.590	0.480	0.450	0.160	0.520	0.200	0.180	0.230	0.230	0.500	0.330	0.500	0.370	0.680	0.930	
		5	0.540	0.610	0.480	0.390	0.460	0.430	0.320	0.270	0.190	0.410	0.220	0.180	0.210	0.210	0.400	0.280					
		B-1	0.230	0.100	0.040	0.030	0.030	0.020	0.020	0.020	0.050	0.060	0.050	0.040	0.020	0.010	0.050	0.020	0.020	0.520	0.330	0.710	0.590
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.105	0.106	0.088	0.084	0.082	0.085	0.077	0.067	0.043	0.072	0.050	0.043	0.052	0.047	0.078	0.057	0.085	0.062	0.111	0.127	
		5	0.086	0.088	0.077	0.065	0.074	0.070	0.060	0.028	0.042	0.068	0.049	0.043	0.050	0.044	0.070	0.053					
		B-1	0.013	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.020	0.002	0.001	0.083	0.057	0.110	0.080
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	1.320	1.360	1.350	1.470	1.270	1.250	1.220	1.430	0.490	1.630	0.560	0.480	0.570	0.490	1.040	0.780	1.010	0.790	1.780	2.390	
		5	0.950	1.150	1.060	0.900	1.070	0.970	0.600	0.630	0.480	1.110	0.530	0.470	0.540	0.450	0.880	0.600					
		B-1	0.500	0.330	0.260	0.240	0.220	0.220	0.210	0.300	0.310	0.240	0.210	0.200	0.200	0.150	0.210	0.210	1.030	0.690	1.710	1.030	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.102	0.101	0.087	0.085	0.086	0.088	0.076	0.074	0.042	0.079	0.050	0.051	0.054	0.046	0.081	0.064	0.081	0.068	0.132	0.160	
		5	0.091	0.094	0.081	0.069	0.073	0.073	0.058	0.064	0.043	0.072	0.051	0.048	0.054	0.044	0.072	0.058					
		B-1	0.058	0.045	0.046	0.045	0.042	0.045	0.040	0.040	0.058	0.036	0.050	0.042	0.040	0.038	0.024	0.040	0.042	0.079	0.066	0.127	0.078

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成16年12月14日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.		
pH	-	0.5	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.6	
		5	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0					
		B-1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8
DO	mg/L	0.5	7.0	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.4	7.2	7.5	7.1	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.0	6.6	6.9	
		5	7.0	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.5	7.0	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4						
		B-1	6.9	5.7	5.8	6.0	5.6	5.7	5.8	7.2	7.5	5.9	6.6	6.4	6.6	7.4	6.0	6.1	7.3	7.1	6.5	6.4		
COD	mg/L	0.5	1.8	1.7	1.8	1.4	1.7	1.6	1.1	1.4	1.6	1.5	0.9	1.5	2.2	2.6	2.2	1.5	1.0	1.3	2.4	3.0		
		5	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.8	1.1	1.5	1.2	0.8	1.2	2.1	2.0	1.0	1.1						
		B-1	0.7	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	1.4	0.5	0.7	1.3	1.6	2.3	1.6		
n-17抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.1E+02	7.0E+01	4.9E+01	1.4E+01	3.3E+01	7.9E+01	1.3E+02	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+02	3.3E+01	7.0E+01	7.9E+01	1.4E+01	6.0E+00	9.2E+02	1.6E+03		
		5	9.0E+00	1.3E+01	1.3E+02	7.9E+01	2.2E+01	2.7E+01	1.1E+01	6.0E+00	3.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01						
		B-1	4.0E+00	4.0E+00	1.1E+01	9.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	6.0E+00	1.3E+01	9.2E+02	7.0E+01	
T-N	mg/L	0.5	1.64	1.71	1.33	1.49	1.19	1.20	1.11	1.42	0.72	1.75	0.84	0.98	1.09	0.99	1.44	1.36	1.08	1.00	3.10	4.23		
		5	1.92	1.46	1.49	1.21	1.19	0.94	1.23	0.90	0.73	1.34	0.77	0.91	1.10	0.93	1.13	1.25						
		B-1	0.99	0.73	0.54	0.60	0.52	0.43	0.41	0.74	0.95	0.59	0.59	0.42	0.60	0.44	0.41	0.40	1.17	1.10	2.84	2.22		
T-P	mg/L	0.5	0.082	0.088	0.088	0.092	0.066	0.071	0.066	0.078	0.037	0.093	0.052	0.060	0.064	0.060	0.076	0.078	0.069	0.071	0.192	0.208		
		5	0.077	0.085	0.081	0.064	0.064	0.065	0.075	0.056	0.042	0.079	0.055	0.059	0.068	0.059	0.069	0.080						
		B-1	0.065	0.060	0.050	0.050	0.051	0.045	0.047	0.049	0.041	0.056	0.046	0.036	0.044	0.030	0.041	0.036	0.065	0.084	0.161	0.143		
濁度	度	0.5	3	4	3	3	3	2	2								2	2						
		5	3	5	3	2	2	2	2									2	2					
		B-1	3	6	3	7	4	3	6									3	3					
SS	mg/L	0.5	4	6	5	5	4	6	2	7	3	5	3	5	4	4	4	3	2	8	8	7		
		5	4	5	5	4	6	4	4	4	5	2	5	2	3	4	4	2	3					
		B-1	4	8	6	7	9	7	12	3	2	6	4	6	6	4	6	5	3	22	8	12		
カドミウム	μg/L	0.5	1.6	1.5	2.3	1.7	2.5	2.0	2.7	2.3	2.1	1.8	2.5	2.3	2.6	2.1	2.2	2.5	2.6	1.9	1.2	1.2		
		5	1.7	1.7	2.1	2.1	3.0	2.9	2.5	2.5	1.7	2.2	3.0	2.6	2.8	2.3	2.5	2.8						
		B-1	1.8	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	2.5	2.2	1.4	1.7	1.3	1.5	1.7	1.4	1.5	1.5	2.9	2.4	1.7	1.7		
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.450	0.480	0.360	0.400	0.230	0.220	0.280	0.310	0.110	0.490	0.130	0.220	0.240	0.200	0.280	0.320	0.220	0.220	0.960	1.200		
		5	0.400	0.450	0.320	0.230	0.210	0.210	0.270	0.210	0.110	0.310	0.130	0.210	0.240	0.200	0.270	0.300						
		B-1	0.260	0.190	0.120	0.120	0.110	0.080	0.070	0.120	0.120	0.120	0.110	0.060	0.100	0.040	0.060	0.050	0.220	0.220	0.790	0.590		
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.077	0.077	0.066	0.075	0.052	0.051	0.064	0.060	0.044	0.074	0.046	0.058	0.059	0.054	0.062	0.065	0.056	0.055	0.195	0.131		
		5	0.081	0.080	0.061	0.052	0.052	0.055	0.062	0.052	0.044	0.067	0.046	0.056	0.058	0.053	0.061	0.061						
		B-1	0.063	0.045	0.031	0.032	0.029	0.025	0.024	0.044	0.040	0.031	0.036	0.025	0.035	0.022	0.022	0.022	0.055	0.055	0.140	0.105		
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.960	0.920	0.890	0.910	0.770	0.690	0.600	0.710	0.390	1.020	0.420	0.510	0.620	0.500	0.710	0.750	0.520	0.510	1.910	2.520		
		5	0.770	0.870	0.950	0.750	0.700	0.590	0.590	0.490	0.400	0.240	0.430	0.500	0.670	0.490	0.680	0.640						
		B-1	0.080	0.350	0.230	0.240	0.200	0.170	0.180	0.410	0.370	0.230	0.310	0.200	0.300	0.190	0.170	0.170	0.510	0.510	1.700	1.210		
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.068	0.069	0.062	0.067	0.051	0.051	0.049	0.058	0.031	0.067	0.041	0.048	0.048	0.046	0.052	0.059	0.049	0.051	0.159	0.173		
		5	0.066	0.069	0.060	0.052	0.048	0.049	0.055	0.047	0.035	0.059	0.041	0.047	0.051	0.046	0.054	0.058						
		B-1	0.053	0.044	0.036	0.038	0.036	0.032	0.031	0.031	0.039	0.035	0.039	0.036	0.026	0.033	0.023	0.027	0.026	0.048	0.052	0.132	0.106	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成17年1月13日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	
		5	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
		B-1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9
DO	mg/L	0.5	8.6	8.6	8.6	8.0	8.5	8.5	8.7	8.5	8.7	8.7	8.8	8.2	8.7	8.5	8.7	8.6	8.3	8.2	7.7	7.8	
		5	8.3	8.6	8.4	8.2	8.3	8.5	8.5	8.5	8.7	8.4	8.7	8.7	8.4	8.5	8.3	8.6					
		B-1	8.5	8.1	8.1	8.2	8.3	7.9	8.2	8.3	8.5	8.6	8.2	7.7	7.8	7.7	8.0	7.8	8.3	8.2	7.5	7.5	
COD	mg/L	0.5	2.1	2.1	1.7	1.8	2.1	2.1	2.6	2.1	2.0	1.4	1.2	0.8	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2	2.0	1.9	
		5	2.0	1.8	1.5	1.5	1.7	1.7	2.2	1.6	1.7	1.2	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	1.2					
		B-1	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	
n-1物抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	4.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	<2	3.2E+01	2.2E+01	7.0E+00	3.3E+01	<2	4.0E+00	2.2E+01	4.0E+00	<2	<2	2.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	7.0E+00	7.9E+01	1.7E+01	
		5	<2	<2	6.0E+00	<2	1.1E+01	4.0E+00	<2	2.0E+00	<2	<2	4.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	7.0E+00					
		B-1	<2	2.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	1.1E+01	4.0E+00	4.0E+00	<2	2.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	6.0E+00	1.1E+01	4.0E+00	7.9E+01	4.9E+01	
T-N	mg/L	0.5	2.62	1.89	1.52	1.33	1.11	1.10	1.02	1.99	0.86	1.01	1.41	0.74	0.76	0.66	1.09	1.00	1.43	1.15	2.47	5.06	
		5	1.18	1.19	1.15	1.18	1.20	0.92	1.04	0.90	0.85	0.93	0.85	0.72	0.70	0.67	0.98	0.97					
		B-1	1.08	0.85	0.85	0.95	1.09	0.79	0.78	0.83	0.93	0.80	0.68	0.70	0.55	0.44	0.80	0.59	1.14	1.21	1.94	2.45	
T-P	mg/L	0.5	0.140	0.109	0.099	0.068	0.056	0.074	0.060	0.125	0.048	0.091	0.106	0.062	0.068	0.056	0.077	0.071	0.089	0.076	0.143	0.248	
		5	0.071	0.073	0.066	0.062	0.061	0.064	0.056	0.053	0.049	0.081	0.076	0.062	0.063	0.056	0.075	0.071					
		B-1	0.064	0.059	0.053	0.055	0.066	0.056	0.050	0.050	0.048	0.077	0.067	0.063	0.063	0.054	0.066	0.057	0.082	0.080	0.124	0.174	
濁度	度	0.5	3	3	3	4	2	3	2								3	3					
		5	3	3	2	4	2	2	2									2	2				
		B-1	3	3	3	4	3	3	3										3	2			
SS	mg/L	0.5	4	4	4	6	4	3	3	4	5	4	6	3	4	3	3	3	5	5	6	7	
		5	5	5	4	7	4	3	4	4	6	6	4	5	3	4	5	4					
		B-1	5	5	5	5	7	5	5	5	5	4	6	4	7	6	6	7	6	4	6	5	21
カドミウム	μg/L	0.5	5.8	7.1	7.8	5.8	8.8	9.6	9.9	5.3	13.3	9.6	6.8	10.3	9.1	10.7	8.0	8.2	5.9	6.4	2.7	1.4	
		5	9.3	9.0	8.7	8.1	9.0	9.4	9.8	12.1	13.5	10.9	11.1	10.9	10.0	11.0	9.0	9.7					
		B-1	10.4	9.9	9.3	9.0	7.9	8.4	9.5	11.1	15.5	9.7	9.2	9.2	8.0	5.1	7.6	8.5	8.3	5.5	3.0	4.6	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	1.920	1.130	0.590	0.450	0.320	0.290	0.290	0.700	0.190	0.270	0.480	0.160	0.220	0.130	0.310	0.320	0.430	0.340	0.870	0.850	
		5	0.370	0.430	0.370	0.370	0.300	0.280	0.290	0.220	0.190	0.260	0.240	0.170	0.180	0.110	0.300	0.300					
		B-1	0.310	0.230	0.220	0.260	0.240	0.190	0.170	0.190	0.170	0.210	0.170	0.170	0.140	0.090	0.220	0.140	0.350	0.360	0.640	0.720	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.147	0.121	0.105	0.093	0.073	0.074	0.077	0.105	0.069	0.076	0.090	0.062	0.065	0.056	0.079	0.077	0.088	0.080	0.175	0.192	
		5	0.092	0.085	0.083	0.090	0.072	0.072	0.077	0.071	0.069	0.074	0.071	0.062	0.060	0.055	0.071	0.076					
		B-1	0.084	0.067	0.065	0.070	0.061	0.060	0.059	0.067	0.067	0.065	0.060	0.053	0.052	0.043	0.061	0.054	0.080	0.077	0.141	0.178	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.490	0.450	0.450	0.450	0.410	0.420	0.430	0.950	0.370	0.380	0.580	0.330	0.340	0.290	0.440	0.450	0.590	0.480	1.280	1.170	
		5	0.430	0.400	0.400	0.390	0.410	0.400	0.420	0.390	0.370	0.380	0.380	0.330	0.320	0.290	0.400	0.430					
		B-1	0.400	0.350	0.350	0.360	0.340	0.330	0.330	0.360	0.350	0.340	0.310	0.270	0.270	0.220	0.340	0.280	0.490	0.470	0.870	1.160	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.116	0.082	0.072	0.057	0.040	0.041	0.042	0.092	0.032	0.039	0.066	0.028	0.032	0.023	0.044	0.041	0.062	0.052	0.111	0.201	
		5	0.051	0.050	0.049	0.048	0.041	0.040	0.041	0.038	0.032	0.039	0.039	0.029	0.030	0.024	0.042	0.041					
		B-1	0.043	0.038	0.037	0.041	0.036	0.034	0.034	0.032	0.034	0.028	0.036	0.032	0.025	0.031	0.024	0.036	0.031	0.052	0.048	0.092	0.112

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成17年2月15日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
pH	-	0.5	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.0	7.8	
		5	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3				
		B-1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	0.5	8.3	8.8	8.9	8.5	9.0	9.1	8.9	8.6	9.3	8.7	9.5	9.4	9.2	8.9	8.8	9.1	8.7	7.7	7.8	8.3	
		5	8.2	8.6	8.8	8.9	9.1	9.2	9.2	8.7	9.2	8.6	9.1	9.3	9.1	9.2	8.9	8.9					
		B-1	8.0	6.6	7.2	7.4	6.9	7.2	7.5	7.1	8.4	7.1	7.8	7.9	7.7	7.9	7.3	7.6	9.2	8.2	7.5	7.3	
COD	mg/L	0.5	2.5	2.3	3.4	2.6	2.1	1.9	2.0	2.1	1.3	1.8	1.8	1.4	1.4	1.7	1.7	1.5	1.8	2.9	3.3	3.8	
		5	2.5	2.2	2.2	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	1.4	1.7	2.2	1.3	1.6	1.4	1.5	1.5				
		B-1	1.7	1.9	1.8	1.6	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	0.9	2.2	2.2	2.6	2.6	
n-1物抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	1.1E+01	3.3E+01	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	4.0E+00	<2	4.0E+00	4.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	4.0E+00	1.7E+01	3.3E+01	2.4E+02	
		5	6.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	4.0E+00					
		B-1	<2	4.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	7.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	7.0E+00	
T-N	mg/L	0.5	1.99	1.59	1.70	3.30	1.91	1.92	2.14	1.75	0.78	1.84	1.17	0.70	1.24	0.71	1.87	1.07	1.76	2.20	4.69	5.96	
		5	1.52	1.50	1.30	1.29	1.50	1.29	1.01	1.39	0.98	1.33	1.15	0.69	1.08	0.74	1.36	0.88					
		B-1	1.36	0.62	0.61	0.90	0.53	0.58	0.49	0.57	0.68	0.51	0.62	0.48	0.56	0.52	0.48	0.51	1.57	1.79	2.59	2.59	
T-P	mg/L	0.5	0.097	0.066	0.072	0.168	0.081	0.085	0.114	0.072	0.031	0.068	0.042	0.020	0.043	0.020	0.081	0.033	0.071	0.092	0.213	0.254	
		5	0.073	0.065	0.056	0.060	0.065	0.055	0.047	0.061	0.032	0.056	0.041	0.027	0.047	0.024	0.056	0.027					
		B-1	0.064	0.055	0.044	0.042	0.035	0.051	0.040	0.037	0.023	0.033	0.027	0.023	0.032	0.026	0.028	0.025	0.058	0.071	0.128	0.111	
濁度	度	0.5	2	2	2	2	1	1	2								2	1					
		5	2	1	1	1	1	2	1									1	1				
		B-1	2	10	5	3	5	10	3									3	2				
SS	mg/L	0.5	2	8	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	3	1	3	6	5	5	
		5	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	3	1					
		B-1	3	13	9	5	6	16	5	10	2	5	3	3	7	2	5	3	13	7	8	7	
カドミウム	μg/L	0.5	4.3	5.0	5.5	3.1	4.5	4.3	4.7	5.6	4.7	4.8	6.0	3.9	6.2	3.6	3.8	4.9	4.5	2.5	1.4	1.2	
		5	5.6	5.9	7.2	6.0	5.4	6.2	5.6	6.1	4.4	5.9	6.0	4.0	6.7	3.1	6.6	4.3					
		B-1	5.6	4.2	5.0	4.9	4.1	8.6	4.3	4.1	4.3	4.3	3.0	3.1	5.0	2.3	3.3	2.9	5.8	3.2	2.1	2.0	
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.860	0.570	0.640	1.830	0.790	0.860	1.030	0.580	0.180	0.640	0.360	0.140	0.360	0.120	0.650	0.250	0.590	0.740	1.410	1.740	
		5	0.600	0.580	0.440	0.420	0.580	0.430	0.300	0.500	0.200	0.460	0.310	0.130	0.330	0.130	0.460	0.190					
		B-1	0.520	0.180	0.130	0.240	0.120	0.110	0.100	0.130	0.140	0.120	0.120	0.090	0.110	0.110	0.080	0.120	0.510	0.580	0.870	0.890	
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.084	0.075	0.072	0.097	0.071	0.073	0.077	0.082	0.046	0.079	0.059	0.044	0.057	0.038	0.077	0.050	0.060	0.073	0.123	0.150	
		5	0.075	0.072	0.064	0.058	0.066	0.060	0.055	0.069	0.047	0.065	0.055	0.043	0.053	0.037	0.061	0.045					
		B-1	0.069	0.033	0.031	0.042	0.029	0.029	0.027	0.028	0.039	0.028	0.031	0.029	0.029	0.026	0.023	0.024	0.053	0.061	0.078	0.084	
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.720	0.760	0.590	0.850	0.600	0.630	0.660	0.720	0.390	0.730	0.530	0.370	0.550	0.340	0.840	0.450	0.750	1.150	2.510	3.290	
		5	0.550	0.590	0.560	0.510	0.570	0.520	0.470	0.590	0.400	0.570	0.490	0.360	0.500	0.330	0.560	0.410					
		B-1	0.510	0.270	0.280	0.370	0.250	0.250	0.250	0.240	0.340	0.250	0.280	0.270	0.280	0.250	0.220	0.240	0.650	0.910	1.310	1.400	
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.081	0.053	0.058	0.149	0.072	0.076	0.090	0.056	0.020	0.057	0.031	0.012	0.036	0.013	0.072	0.025	0.061	0.075	0.180	0.205	
		5	0.059	0.053	0.043	0.044	0.055	0.043	0.031	0.049	0.021	0.045	0.029	0.013	0.034	0.019	0.045	0.020					
		B-1	0.051	0.034	0.028	0.033	0.028	0.028	0.023	0.026	0.018	0.025	0.022	0.019	0.023	0.019	0.022	0.019	0.046	0.064	0.103	0.093	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：水質調査

調査年月日：平成17年3月15日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採水方法：バンドーン型採水器、北原式採水器

備考：

項目	単位	水深(m)	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.			
pH	-	0.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	7.8	7.8		
		5	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4						
		B-1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	7.8		
DO	mg/L	0.5	10.3	10.4	10.4	10.5	9.3	11.2	11.2	10.0	11.2	10.1	11.4	10.2	11.4	11.5	12.5	10.9	9.6	8.9	7.8	7.8			
		5	10.6	10.8	11.4	10.4	10.7	10.4	10.6	9.5	10.8	11.0	11.2	10.2	11.6	11.1	10.6	11.1							
		B-1	9.0	5.6	5.6	7.1	5.9	5.6	5.5	5.7	3.9	5.3	5.4	6.3	5.6	6.4	5.6	5.8	10.3	8.3	8.1	8.1			
COD	mg/L	0.5	2.4	2.8	2.8	2.9	2.5	2.9	2.9	3.0	2.6	2.9	2.5	3.1	2.6	1.9	2.8	2.6	2.8	2.7	4.4	4.0			
		5	2.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.0	2.3	2.6	1.8	2.2	2.5	2.5	1.7	2.4	2.4							
		B-1	2.1	2.2	2.0	2.1	1.8	2.3	2.3	2.1	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	1.6	1.8	1.5	2.6	2.8	3.5	4.1			
n-1物抽出物質	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	7.0E+00	1.7E+01	<2	<2	1.1E+01	<2	7.0E+00	6.0E+00	<2	1.3E+01	<2	2.0E+00	2.0E+00	<2	1.1E+01	2.0E+00	1.4E+01	4.0E+00	1.7E+02	2.4E+02			
		5	4.0E+00	<2	4.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2	4.0E+00	<2	2.0E+00	<2	<2	2.0E+00	<2	2.0E+00	<2							
		B-1	<2	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4.0E+00	2.0E+00	4.7E+01	7.9E+01			
T-N	mg/L	0.5	1.59	1.77	1.70	2.58	1.93	2.17	1.76	1.59	0.83	1.92	0.99	0.68	1.09	1.06	1.53	1.16	2.00	2.32	5.27	5.28			
		5	1.48	1.45	1.28	1.12	1.38	0.99	0.83	1.05	0.74	1.15	0.87	0.71	1.13	0.99	1.05	0.94							
		B-1	1.21	0.76	0.79	0.66	0.65	0.61	0.51	0.96	0.66	0.61	0.74	0.49	0.61	0.55	0.63	0.54	1.61	2.18	3.29	4.76			
T-P	mg/L	0.5	0.065	0.069	0.070	0.136	0.098	0.107	0.077	0.069	0.035	0.079	0.031	0.029	0.028	0.034	0.053	0.038	0.074	0.103	0.264	0.267			
		5	0.062	0.062	0.052	0.051	0.075	0.041	0.035	0.057	0.028	0.045	0.035	0.026	0.048	0.029	0.041	0.029							
		B-1	0.066	0.078	0.059	0.069	0.068	0.069	0.059	0.108	0.083	0.055	0.067	0.040	0.061	0.036	0.062	0.043	0.065	0.096	0.164	0.239			
濁度	度	0.5	2	3	4	1	2	2	2								2	2							
		5	2	2	2	2	3	3	2									3	2						
		B-1	3	2	2	3	1	3	3									3	3						
SS	mg/L	0.5	3	4	4	3	5	3	3	4	2	4	2	2	3	6	4	4	4	7	5	5			
		5	5	5	4	3	5	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4	4							
		B-1	7	4	5	8	3	7	5	6	6	4	7	3	4	2	10	4	4	6	7	7			
カドミウム	μg/L	0.5	12.7	11.2	11.4	8.1	5.1	7.8	10.4	8.5	13.9	11.2	12.6	8.8	9.9	4.4	10.6	10.3	7.9	5.1	1.9	1.7			
		5	16.1	14.4	13.7	13.4	14.5	15.3	14.2	15.4	11.7	17.9	13.7	9.8	15.0	13.1	16.2	12.9							
		B-1	23.5	16.9	13.5	16.2	10.1	11.9	10.4	29.7	6.4	7.0	7.3	4.3	12.5	13.9	13.1	4.4	9.7	6.0	3.7	2.6			
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.5	0.500	0.510	0.540	1.500	0.570	1.100	0.640	0.530	0.070	0.640	0.110	0.040	0.180	0.100	0.410	0.170	0.520	0.690	1.880	1.940			
		5	0.470	0.470	0.320	0.250	0.270	0.180	0.100	0.250	0.060	0.240	0.080	0.030	0.140	0.080	0.190	0.110							
		B-1	0.340	0.250	0.210	0.220	0.210	0.200	0.190	0.280	0.300	0.200	0.210	0.150	0.190	0.110	0.190	0.160	0.420	0.620	1.190	1.740			
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.5	0.078	0.079	0.079	0.117	0.080	0.098	0.081	0.077	0.046	0.081	0.051	0.036	0.050	0.046	0.066	0.052	0.076	0.093	0.144	0.150			
		5	0.079	0.075	0.065	0.057	0.060	0.051	0.046	0.050	0.045	0.060	0.047	0.036	0.050	0.044	0.051	0.048							
		B-1	0.066	0.028	0.032	0.028	0.025	0.022	0.019	0.027	0.020	0.021	0.019	0.018	0.020	0.018	0.018	0.019	0.070	0.079	0.110	0.137			
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.5	0.870	0.900	0.960	0.900	1.020	0.840	0.910	0.770	0.400	1.070	0.470	0.310	0.530	0.440	0.610	0.480	1.280	1.370	2.920	3.040			
		5	0.610	0.770	0.620	0.510	0.570	0.480	0.420	0.460	0.390	0.540	0.420	0.310	0.500	0.420	0.490	0.440							
		B-1	0.510	0.250	0.290	0.250	0.240	0.210	0.170	0.250	0.180	0.200	0.180	0.160	0.180	0.190	0.170	0.170	0.990	1.170	1.730	2.210			
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.5	0.031	0.032	0.032	0.098	0.067	0.067	0.037	0.038	0.002	0.040	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.017	0.002	0.044	0.077	0.228	0.235			
		5	0.028	0.026	0.016	0.013	0.017	0.011	0.004	0.023	0.002	0.009	0.002	0.001	0.002	0.001	0.009	<0.001							
		B-1	0.023	0.042	0.030	0.036	0.040	0.040	0.039	0.049	0.063	0.038	0.045	0.025	0.036	0.018	0.036	0.031	0.033	0.063	0.131	0.209			