

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査
 調査名：水質調査
 調査年月日：平成17年4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	7.7	8.0	8.2	8.0	7.9	7.9	8.2	7.9	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	7.9	7.6	7.5	7.5	
		5	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2					
		B-1	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.0	7.7	7.9	
DO	mg/L	0.5	8.6	8.5	9.5	8.2	5.0	7.6	9.3	7.6	10.8	9.1	10.5	11.1	11.2	10.6	8.7	9.7	7.3	6.6	7.3	7.3	
		5	8.0	7.9	9.0	8.7	7.7	9.2	10.2	8.1	10.9	9.1	8.2	10.5	10.8	10.5	9.5	10.2					
		B-1	7.6	3.7	5.3	4.3	4.2	4.9	4.4	5.9	9.1	9.8	4.3	5.3	5.2	5.6	4.6	5.7	8.7	6.3	6.5	6.4	
COD	mg/L	0.5	5.5	4.2	4.1	3.9	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.6	4.0	3.1	3.1	2.7	4.0	4.0	2.8	3.2	4.4	4.6	
		5	3.0	3.6	3.3	2.9	2.7	3.1	3.8	3.7	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.5	3.4					
		B-1	2.8	1.5	1.3	1.6	1.3	1.6	1.5	2.5	1.4	1.6	1.5	1.4	0.9	2.0	1.4	1.2	2.5	3.0	3.6	2.9	
n-1特抽出物質	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	St.19	<0.5	<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+03	7.0E+01	4.9E+01	2.2E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+01	7.9E+02	7.0E+01	1.1E+02	3.9E+01	7.0E+01	7.0E+01	1.1E+02	4.9E+01	7.0E+01	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	
		5	2.2E+01	3.3E+01	3.3E+01	7.0E+01	1.3E+02	2.4E+02	1.1E+02	2.6E+01	7.0E+00	1.3E+02	7.0E+01	1.7E+01	1.3E+02	7.0E+01	4.9E+01	7.0E+01					
		B-1	2.7E+01	3.3E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.7E+02	7.9E+01	7.9E+01	1.1E+01	2.7E+01	1.1E+02	7.0E+01	2.6E+01	1.1E+02	1.4E+01	4.9E+01	1.1E+02	7.0E+01	1.1E+02	4.9E+03	2.8E+03	
T-N	mg/L	0.5	5.35	2.91	2.23	3.06	3.54	3.86	2.15	2.64	1.35	1.83	1.54	0.91	0.82	0.74	2.41	2.23	2.66	5.82	6.06	6.47	
		5	1.56	2.01	1.20	1.21	0.97	1.10	1.62	1.87	0.79	1.04	0.89	0.81	0.80	0.81	1.44	1.57					
		B-1	1.29	0.64	0.63	0.67	0.54	0.54	0.51	0.97	0.64	0.61	0.59	0.51	0.41	0.59	0.47	0.44	1.15	2.03	4.76	2.67	
T-P	mg/L	0.5	0.488	0.259	0.175	0.174	0.219	0.194	0.153	0.144	0.104	0.118	0.109	0.057	0.059	0.045	0.178	0.170	0.170	0.315	0.313	0.339	
		5	0.114	0.101	0.092	0.079	0.091	0.075	0.081	0.132	0.059	0.073	0.065	0.061	0.053	0.046	0.075	0.060					
		B-1	0.097	0.109	0.073	0.095	0.086	0.090	0.064	0.109	0.103	St.22	0.081	0.066	0.054	0.046	0.071	0.055	0.091	0.145	0.255	0.176	
濁度	度	0.5	7	7	5	6	5	6	4								7	6					
		5	8	7	3	5	4	6	4									7	7				
		B-1	7	5	3	6	4	11	5									5	2				
SS	mg/L	0.5	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	5	3	5	5	
		5	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3					
		B-1	3	4	2	5	4	12	5	4	2	5	3	3	2	2	7	2	7	13	6	10	
硝酸イオン	μg/L	0.5	5.4	9.0	10.9	4.2	4.1	3.0	7.9	4.4	21.3	7.8	11.3	15.5	10.1	9.5	7.5	7.9	3.9	3.2	4.2	4.4	
		5	9.3	9.1	11.9	8.8	8.8	9.9	10.9	10.1	29.6	11.0	14.0	26.4	11.0	11.1	10.0	11.2					
		B-1	7.3	4.5	3.8	4.8	3.2	5.9	2.4	5.9	2.9	3.1	3.2	4.0	1.7	5.5	2.6	2.3	6.8	5.0	4.8	8.0	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	3.230	1.430	0.940	1.060	1.240	1.370	0.700	0.980	0.460	0.770	0.490	0.170	0.140	0.130	0.920	1.040	0.930	1.920	2.090	1.930	
		5	0.510	0.800	0.280	0.340	0.200	0.250	0.460	0.680	0.200	0.230	0.190	0.190	0.160	0.160	0.410	0.580	-	-	-	-	
		B-1	0.390	0.270	0.260	0.290	0.240	0.240	0.220	0.390	0.400	0.350	0.320	0.240	0.190	0.150	0.210	0.170	0.330	0.720	1.680	0.970	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.362	0.185	0.136	0.112	0.127	0.130	0.103	0.103	0.057	0.100	0.074	0.036	0.033	0.030	0.109	0.125	0.103	0.189	0.176	0.191	
		5	0.092	0.125	0.058	0.059	0.046	0.055	0.083	0.095	0.026	0.048	0.044	0.029	0.031	0.030	0.072	0.088	-	-	-	-	
		B-1	0.059	0.027	0.021	0.024	0.017	0.017	0.019	0.037	0.012	0.015	0.017	0.016	0.015	0.023	0.023	0.017	0.018	0.055	0.083	0.153	0.104
NO ₃ -N	mg/L	0.5	1.120	0.900	0.710	1.480	1.700	1.910	0.870	1.110	0.490	0.670	0.540	0.350	0.300	0.260	0.970	0.660	1.260	2.970	3.160	3.650	
		5	0.520	0.650	0.460	0.480	0.400	0.440	0.600	0.620	0.220	0.400	0.330	0.260	0.270	0.250	0.510	0.480					
		B-1	0.430	0.150	0.160	0.170	0.110	0.120	0.100	0.240	0.060	0.090	0.100	0.100	0.090	0.170	0.090	0.090	0.460	0.790	2.360	3.650	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.428	0.206	0.128	0.139	0.175	0.156	0.111	0.110	0.057	0.079	0.061	0.020	0.014	0.006	0.125	0.122	0.140	0.279	0.272	0.293	
		5	0.076	0.068	0.047	0.044	0.054	0.040	0.041	0.086	0.021	0.033	0.020	0.012	0.009	0.012	0.039	0.022					
		B-1	0.064	0.087	0.055	0.075	0.064	0.063	0.049	0.086	0.086	0.048	0.064	0.046	0.041	0.033	0.048	0.039	0.054	0.108	0.224	0.141	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査
 調査名：水質調査
 調査年月日：平成17年5月26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	8.1	8.3	8.4	8.4	8.0	7.9	7.9	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	7.6	7.4	7.3	
		5	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
		B-1	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	8.3	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	8.2	7.9	7.9	8.1	7.8	7.6	7.5	
DO	mg/L	0.5	11.3	11.5	12.8	11.9	9.1	10.1	8.4	12.1	9.6	12.4	9.9	10.0	11.5	11.0	11.8	13.1	7.9	6.1	6.2	7.9	
		5	7.6	9.4	9.0	7.9	8.8	9.2	10.4	9.2	9.7	9.3	9.1	9.5	9.8	9.8	9.5	9.9					
		B-1	7.8	6.4	8.0	5.2	3.4	3.6	4.6	9.3	3.0	6.5	1.2	5.3	5.0	6.8	4.1	5.1	9.0	6.3	6.3	5.8	
COD	mg/L	0.5	7.1	6.3	5.2	5.3	4.5	4.7	5.0	4.3	2.7	5.2	3.0	2.8	3.7	2.9	4.4	5.7	3.0	4.4	5.2	5.3	
		5	4.6	4.8	3.6	3.5	4.2	4.0	3.5	3.3	2.9	4.2	2.1	2.3	2.7	2.8	2.9	3.5					
		B-1	3.2	2.4	2.6	2.3	1.3	1.1	1.1	2.4	1.3	1.6	0.9	0.7	1.0	1.9	0.8	0.8	3.2	4.0	4.3	4.6	
n-1特抽出物質	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	2.2E+03	1.7E+03	2.4E+02	4.9E+02	2.4E+03	7.9E+02	1.3E+04	7.0E+02	1.1E+01	1.3E+03	1.1E+02	1.3E+02	2.4E+02	2.3E+01	1.7E+02	3.3E+02	3.3E+03	3.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	
		5	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	7.9E+01	7.9E+02	2.2E+01	2.0E+00	3.3E+02	7.0E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.1E+01	7.9E+01	3.3E+02					
		B-1	1.3E+02	1.3E+01	4.9E+01	7.0E+00	2.7E+01	7.0E+00	2.0E+00	5.0E+00	1.1E+01	1.3E+01	<2	<2	2.0E+00	<2	8.0E+00	5.0E+00	7.9E+02	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	
T-N	mg/L	0.5	4.47	3.25	1.82	1.86	3.15	3.15	3.65	1.22	0.51	1.93	0.67	0.73	1.10	0.75	1.51	1.92	2.32	4.76	5.54	5.64	
		5	2.17	2.04	0.99	1.02	1.53	1.28	1.00	0.76	0.56	1.66	0.62	0.60	0.90	0.88	0.88	1.01					
		B-1	1.20	0.71	0.68	0.71	0.65	0.57	0.56	0.54	0.58	0.58	0.57	0.39	0.49	0.50	0.49	0.40	2.34	3.55	4.60	4.78	
T-P	mg/L	0.5	0.437	0.342	0.140	0.146	0.220	0.212	0.196	0.081	0.068	0.170	0.068	0.075	0.098	0.062	0.131	0.098	0.188	0.266	0.251	0.277	
		5	0.121	0.170	0.061	0.085	0.116	0.097	0.121	0.085	0.052	0.099	0.059	0.059	0.083	0.049	0.075	0.090					
		B-1	0.071	0.070	0.054	0.100	0.090	0.090	0.078	0.046	0.105	0.070	0.097	0.054	0.074	0.050	0.087	0.068	0.205	0.244	0.256	0.255	
濁度	度	0.5	9	9	10	10	7	7	8	7	4	9	4	3	5	5	9	9	9	8	8	10	
		5	5	7	6	8	5	6	6	4	7	3	3	4	4	5	5						
		B-1	4	3	4	8	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	10	13	9	8	
SS	mg/L	0.5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	2	1	2	2	3	4	8	5	4	6	
		5	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2					
		B-1	4	1	2	4	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	10	11	7	6	
加コリカ	μg/L	0.5	26.2	31.0	28.9	33.5	8.6	7.9	5.9	14.4	13.2	40.3	13.6	17.1	17.5	13.7	32.0	40.8	8.9	3.5	5.6	6.1	
		5	22.1	26.4	20.5	19.3	21.0	20.2	17.1	14.8	13.3	30.9	10.6	11.4	13.3	11.6	16.4	20.2					
		B-1	16.0	8.6	10.5	7.6	3.5	3.0	3.0	10.3	3.2	4.5	3.0	1.8	2.8	9.8	2.8	2.2	10.9	5.7	7.8	5.9	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	2.060	1.240	0.390	0.420	0.920	1.090	1.140	0.130	0.060	0.380	0.090	0.090	0.160	0.090	0.290	0.470	0.640	1.520	1.720	1.580	
		5	0.790	0.620	0.180	0.200	0.330	0.240	0.200	0.110	0.080	0.410	0.100	0.080	0.150	0.200	0.150	0.220	-	-	-	-	
		B-1	0.320	0.220	0.160	0.240	0.290	0.240	0.190	0.070	0.280	0.170	0.230	0.130	0.170	0.080	0.180	0.140	0.670	1.050	1.440	1.460	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.540	0.301	0.083	0.092	0.138	0.143	0.133	0.035	0.010	0.095	0.020	0.022	0.051	0.030	0.058	0.088	0.097	0.182	0.181	0.183	
		5	0.181	0.146	0.040	0.044	0.069	0.057	0.040	0.022	0.009	0.070	0.018	0.021	0.037	0.023	0.036	0.039	-	-	-	-	
		B-1	0.069	0.033	0.027	0.027	0.029	0.030	0.354	0.014	0.029	0.027	0.029	0.027	0.027	0.014	0.030	0.030	0.102	0.158	0.162	0.169	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	1.020	0.920	0.660	0.680	1.500	1.640	1.840	0.580	0.030	0.680	0.100	0.100	0.410	0.170	0.490	0.620	0.960	2.360	2.930	3.250	
		5	0.540	0.570	0.220	0.260	0.510	0.390	0.190	0.110	0.030	0.440	0.070	0.090	0.180	0.120	0.220	0.230					
		B-1	0.250	0.110	0.130	0.120	0.100	0.110	<0.01	0.050	0.080	0.090	0.090	0.110	0.110	0.060	0.110	0.110	0.940	1.680	2.290	2.450	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.210	0.196	0.027	0.040	0.143	0.154	0.128	0.022	0.012	0.025	0.004	0.001	0.011	0.002	0.014	0.014	0.096	0.188	0.185	0.194	
		5	0.060	0.075	0.007	0.025	0.030	0.018	0.040	0.006	0.002	0.019	0.006	0.001	0.009	0.003	0.007	0.010					
		B-1	0.025	0.030	0.011	0.058	0.065	0.062	0.053	0.003	0.070	0.030	0.066	0.032	0.037	0.017	0.046	0.034	0.094	0.169	0.168	0.181	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査
 調査名：水質調査
 調査年月日：平成17年6月21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	7.8	8.2	8.2	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	8.4	8.3	8.4	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	7.9	7.5	7.4	7.4	
		5	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.4	8.1	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2					
		B-1	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0	7.6	7.5	7.6	
DO	mg/L	0.5	6.8	8.7	7.9	5.9	6.1	7.2	7.3	5.1	9.7	9.1	10.8	9.1	7.0	8.6	7.6	7.6	5.2	4.3	4.2	3.9	
		5	3.5	5.2	7.0	5.0	3.0	3.1	5.1	6.9	9.0	7.2	8.2	6.6	6.1	7.9	6.4	7.7					
		B-1	2.7	2.4	3.1	2.4	0.5	0.5	<0.5	3.1	<0.5	1.9	<0.5	0.5	1.3	3.2	0.7	1.1	5.4	3.5	3.4	3.0	
COD	mg/L	0.5	5.8	5.1	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	4.6	3.5	4.8	5.1	3.7	2.7	2.6	4.4	3.6	2.9	3.5	3.7	4.3	
		5	2.5	2.4	2.9	2.4	2.7	2.2	2.6	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	3.1	3.3				
		B-1	2.1	1.8	1.8	2.0	1.6	1.8	1.3	2.0	1.7	1.6	1.6	1.2	1.0	1.3	1.8	1.5	2.3	3.7	3.2	2.7	
n-1特抽出物質	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+03	7.9E+01	7.0E+01	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+02	4.9E+01	1.7E+03	2.0E+00	2.2E+01	2.0E+00	5.0E+00	2.0E+00	<2	1.4E+01	8.0E+00	1.1E+03	1.1E+03	1.3E+03	2.4E+03	
		5	1.1E+02	2.2E+01	7.0E+00	1.7E+01	7.0E+00	5.0E+00	7.0E+00	2.0E+00	<2	1.3E+01	5.0E+00	1.1E+01	2.0E+00	<2	8.0E+00	2.0E+00					
		B-1	3.3E+01	<2	2.0E+00	5.0E+00	<2	2.0E+00	<2	<2	2.0E+00	<2	2.0E+00	<2	<2	2.0E+00	<2	<2	5.0E+00	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	
T-N	mg/L	0.5	5.01	2.13	1.47	2.20	2.28	1.83	1.95	1.97	0.94	1.63	1.19	1.04	0.69	0.51	1.49	1.14	2.15	4.42	5.43	6.17	
		5	1.20	0.87	0.82	0.89	1.01	0.80	0.75	0.58	0.49	0.85	0.47	0.64	0.76	0.57	0.84	0.92					
		B-1	1.01	0.69	0.67	0.70	0.72	0.74	0.71	0.77	0.67	0.79	0.68	0.58	0.60	0.39	0.71	0.61	1.32	3.46	4.30	3.13	
T-P	mg/L	0.5	0.434	0.252	0.158	0.203	0.203	0.182	0.180	0.188	0.124	0.182	0.128	0.112	0.081	0.054	0.173	0.116	0.199	0.318	0.349	0.364	
		5	0.153	0.105	0.098	0.101	0.116	0.099	0.083	0.052	0.051	0.103	0.047	0.072	0.080	0.054	0.087	0.099					
		B-1	0.123	0.100	0.103	0.110	0.154	0.154	0.147	0.133	0.139	0.134	0.147	0.108	0.122	0.072	0.148	0.113	0.137	0.278	0.314	0.267	
濁度	度	0.5	12	15	9	12	8	8	10	8	6	13	11	6	3	3	9	10	8	10	6	7	
		5	8	4	5	6	5	3	5	3	5	5	3	4	3	4	4	4					
		B-1	4	2	2	3	5	5	3	3	4	3	3	4	3	2	3	5	7	15	6	7	
SS	mg/L	0.5	4	5	4	4	5	3	4	6	4	5	5	3	1	1	4	3	7	8	4	5	
		5	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2					
		B-1	1	<1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	16	5	5	
硝酸イオン	μg/L	0.5	24.2	30.7	22.1	11.4	12.9	19.5	16.0	10.1	22.2	31.2	30.9	21.5	11.5	12.7	27.4	20.1	8.9	5.1	4.9	5.5	
		5	13.8	13.1	16.6	12.5	13.7	8.5	15.0	12.2	16.3	16.0	12.2	13.0	13.5	13.0	17.4	19.0					
		B-1	10.6	6.6	7.5	5.3	3.9	4.4	4.5	8.0	4.6	5.4	5.8	3.8	4.0	4.2	4.7	5.0	14.4	6.2	6.5	8.5	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	1.860	0.540	0.360	0.730	0.710	0.530	0.600	0.830	0.180	0.370	0.170	0.200	0.210	0.130	0.380	0.290	0.730	1.480	1.870	1.190	
		5	0.410	0.240	0.200	0.240	0.300	0.260	0.190	0.130	0.110	0.290	0.110	0.170	0.230	0.150	0.190	0.250	-	-	-	-	
		B-1	0.330	0.260	0.260	0.290	0.450	0.450	0.450	0.400	0.440	0.460	0.460	0.310	0.330	0.100	0.420	0.310	0.390	1.180	1.980	1.490	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.470	0.131	0.068	0.072	0.077	0.071	0.070	0.072	0.038	0.090	0.061	0.056	0.031	0.018	0.077	0.053	0.066	0.105	0.117	0.125	
		5	0.085	0.048	0.043	0.048	0.052	0.043	0.040	0.032	0.014	0.037	0.021	0.030	0.036	0.020	0.047	0.048	-	-	-		
		B-1	0.049	0.033	0.031	0.029	0.009	0.007	0.006	0.022	<0.001	0.017	0.001	0.011	0.009	0.018	0.005	0.011	0.055	0.094	0.105	0.090	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.960	0.720	0.490	0.940	0.980	0.670	0.760	0.630	0.190	0.480	0.360	0.320	0.160	0.050	0.430	0.360	0.980	2.230	2.730	3.220	
		5	0.290	0.170	0.170	0.250	0.290	0.200	0.170	0.100	0.040	0.130	0.060	0.120	0.150	0.050	0.200	0.260					
		B-1	0.240	0.120	0.110	0.130	0.040	0.030	0.030	0.070	0.020	0.060	0.010	0.110	0.100	0.140	0.030	0.090	0.460	1.600	2.060	1.350	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.295	0.128	0.079	0.144	0.142	0.110	0.117	0.131	0.042	0.078	0.032	0.034	0.029	0.008	0.086	0.056	0.147	0.252	0.285	0.307	
		5	0.105	0.060	0.040	0.058	0.070	0.070	0.039	0.020	0.009	0.046	0.008	0.019	0.028	0.007	0.038	0.044					
		B-1	0.088	0.071	0.069	0.083	0.114	0.121	0.111	0.090	0.102	0.098	0.105	0.080	0.090	0.047	0.115	0.087	0.085	0.215	0.246	0.201	

報告書名：平成17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7月22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	8.0	8.1	8.2	7.9	8.1	8.1	8.3	8.4	8.6	8.4	8.6	8.6	8.3	8.5	8.2	8.6	7.9	7.7	7.7	7.6	
		5	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.6	8.3	8.4	8.5	8.4	8.4	8.2	8.5				
		B-1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	7.7	8.1	7.7	8.1	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8
DO	mg/L	0.5	5.7	6.1	7.1	5.2	4.6	6.6	7.1	6.9	8.1	6.9	7.9	8.2	7.6	7.0	6.4	7.8	4.1	4.5	5.0	7.1	
		5	3.3	3.7	5.7	5.1	4.5	6.2	5.2	6.0	6.1	5.2	6.2	5.8	6.0	6.4	5.6	6.0					
		B-1	2.9	2.7	5.0	2.3	1.3	1.0	<0.5	2.7	<0.5	2.2	<0.5	1.2	1.7	3.4	1.5	2.0	3.6	4.1	4.8	3.2	
COD	mg/L	0.5	5.2	4.9	5.5	4.2	4.1	4.7	5.2	4.9	5.8	4.6	5.6	5.2	3.4	3.3	4.4	5.0	3.0	3.1	3.3	3.8	
		5	3.8	4.1	4.0	3.7	3.8	4.7	3.6	3.6	4.5	3.5	3.7	4.2	3.3	3.1	4.0	4.0					
		B-1	3.0	3.1	2.9	2.8	2.3	2.5	1.5	3.0	1.8	2.8	2.5	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	3.2	4.1	4.3	4.0	
n-1特抽出物質	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	3.3E+02	7.9E+01	1.1E+02	1.7E+02	3.3E+02	7.9E+01	7.9E+01	1.1E+03	2.0E+00	3.3E+01	2.0E+00	2.0E+00	5.0E+00	2.0E+00	7.9E+01	2.0E+00	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	2.2E+03	
		5	4.9E+01	1.3E+02	1.7E+01	4.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	2.2E+01	3.3E+01	<2	2.2E+01	<2	7.0E+00	8.0E+00	5.0E+00	1.1E+01	1.7E+01					
		B-1	3.3E+01	1.7E+01	1.1E+01	4.9E+01	3.3E+01	1.7E+01	2.0E+00	2.7E+01	<2	2.0E+00	8.0E+00	5.0E+00	8.0E+00	<2	2.0E+00	2.0E+00	7.9E+02	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+02	
T-N	mg/L	0.5	2.24	1.77	2.05	2.65	1.79	2.04	1.83	1.37	1.02	1.17	0.84	0.77	0.79	0.56	1.49	0.78	2.84	3.67	4.46	5.14	
		5	1.49	1.55	1.05	1.18	1.23	2.09	1.14	0.94	0.69	0.89	0.67	0.66	0.67	0.52	1.24	0.80					
		B-1	0.87	0.84	0.70	0.79	0.66	0.78	0.63	0.81	0.77	0.67	0.99	0.46	0.50	0.42	0.53	0.49	2.72	3.39	3.89	3.44	
T-P	mg/L	0.5	0.243	0.203	0.245	0.200	0.168	0.196	0.212	0.136	0.137	0.142	0.091	0.081	0.089	0.051	0.174	0.086	0.206	0.235	0.224	0.228	
		5	0.197	0.181	0.113	0.116	0.141	0.194	0.126	0.108	0.073	0.101	0.072	0.077	0.075	0.052	0.145	0.087					
		B-1	0.128	0.108	0.086	0.116	0.111	0.122	0.138	0.135	0.157	0.096	0.211	0.112	0.104	0.073	0.115	0.112	0.226	0.245	0.247	0.239	
濁度	度	0.5	8	10	10	9	11	14	11	16	11	14	12	10	5	5	8	10	9	12	7	7	
		5	6	8	6	7	10	11	10	9	8	9	7	5	5	4	10						
		B-1	5	3	5	6	9	5	9	8	9	3	9	3	2	2	2	2	11	16	11	10	
SS	mg/L	0.5	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	1	1	<1	4	11	10	6	5	
		5	3	2	2	7	3	4	2	2	2	2	1	2	1	1	<1	3					
		B-1	4	1	1	3	4	1	1	3	1	1	4	2	1	1	2	4	11	20	16	11	
加コリカ	μg/L	0.5	31.6	28.9	34.2	7.5	12.5	22.9	35.0	28.1	20.9	26.7	29.0	24.3	16.1	12.0	26.9	25.9	9.6	13.6	13.3	12.8	
		5	13.0	16.5	16.1	10.8	11.8	21.6	17.0	12.0	23.0	14.3	15.1	17.7	16.4	9.4	18.8	26.3					
		B-1	8.3	9.3	8.4	6.7	5.9	8.2	3.4	5.9	3.1	5.9	7.4	4.4	3.0	2.0	2.9	2.8	9.9	16.3	18.7	18.9	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.640	0.400	0.340	0.580	0.540	0.560	0.430	0.200	0.300	0.230	0.140	0.150	0.170	0.080	0.370	0.150	0.850	0.980	1.170	1.320	
		5	0.510	0.490	0.210	0.330	0.380	0.580	0.300	0.220	0.120	0.230	0.130	0.140	0.150	0.080	0.320	0.170					
		B-1	0.340	0.230	0.180	0.280	0.250	0.230	0.310	0.370	0.540	0.260	0.710	0.120	0.120	0.050	0.150	0.190	0.840	0.940	1.140	1.030	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.162	0.082	0.131	0.080	0.057	0.073	0.119	0.023	<0.001	0.035	<0.001	<0.001	0.021	<0.001	0.079	<0.001	0.084	0.105	0.119	0.133	
		5	0.089	0.065	0.045	0.034	0.043	0.076	0.051	0.027	0.001	0.022	0.008	0.003	0.011	0.001	0.055	0.006					
		B-1	0.029	0.027	0.019	0.018	0.014	0.027	0.006	0.016	<0.001	0.017	<0.001	0.012	0.011	0.013	0.011	0.007	0.083	0.092	0.108	0.087	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.760	0.660	0.770	1.300	0.720	0.870	0.530	0.520	0.010	0.290	0.020	0.010	0.140	0.010	0.450	0.010	1.170	1.690	1.570	2.720	
		5	0.350	0.410	0.240	0.250	0.350	0.840	0.270	0.230	0.010	0.150	0.050	0.030	0.070	0.020	0.350	0.040					
		B-1	0.160	0.150	0.100	0.120	0.110	0.200	0.090	0.060	0.020	0.080	0.020	0.160	0.210	0.190	0.220	0.170	1.070	1.400	2.020	1.290	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.159	0.126	0.132	0.147	0.110	0.118	0.094	0.058	0.050	0.058	0.017	0.016	0.036	<0.001	0.095	0.021	0.160	0.168	0.161	0.164	
		5	0.139	0.116	0.055	0.059	0.082	0.119	0.066	0.050	0.021	0.042	0.020	0.020	0.019	0.009	0.079	0.027					
		B-1	0.081	0.059	0.045	0.069	0.076	0.081	0.110	0.093	0.122	0.060	0.166	0.091	0.081	0.055	0.101	0.096	0.164	0.159	0.162	0.154	

報告書名：平成17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8月18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	8.0	8.8	9.0	8.8	7.9	7.9	8.6	8.3	8.7	7.7	8.6	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	8.2	7.6	7.5	7.4	
		5	8.1	8.3	8.0	8.3	8.0	8.2	8.3	8.3	8.7	8.3	8.6	8.8	8.4	8.5	8.2	8.6					
		B-1	7.9	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	8.2	7.5	7.4	7.3	
DO	mg/L	0.5	9.5	12.2	11.6	10.6	8.4	6.4	6.7	6.4	8.5	7.5	9.4	10.9	12.0	10.3	11.9	10.8	6.2	4.8	4.6	4.5	
		5	0.5	1.8	0.7	0.9	2.0	4.0	4.0	1.0	7.5	1.0	4.5	5.9	3.8	6.3	3.1	7.1					
		B-1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6.4	4.5	4.3	3.9
COD	mg/L	0.5	8.0	7.4	8.2	7.0	5.3	5.3	6.5	5.0	5.0	5.3	5.9	6.6	6.9	6.2	7.2	7.2	4.7	4.3	4.3	4.2	
		5	5.0	5.7	3.7	4.5	3.3	3.8	4.3	4.7	4.9	5.7	5.1	5.8	5.0	5.1	4.3	5.3					
		B-1	3.9	2.8	2.5	2.7	1.7	1.8	1.8	2.6	1.4	2.3	1.9	1.0	1.8	1.5	2.1	2.0	4.6	4.2	4.4	4.2	
n-1物質抽出物質	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
		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	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	2.4E+03	1.4E+03	2.2E+03	2.4E+03	1.4E+01	1.1E+03	2.4E+03	7.9E+01	7.0E+01	1.7E+01	2.8E+02	4.9E+02	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	
		5	2.4E+03	2.4E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	2.4E+02	1.1E+02	3.3E+02	1.4E+01	7.9E+02	3.3E+01	2.7E+01	3.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	2.2E+01					
		B-1	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+02	2.8E+02	7.0E+01	2.4E+02	4.9E+01	1.7E+02	2.7E+01	1.3E+02	2.7E+01	1.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	7.0E+02	7.9E+03	1.7E+03	4.9E+03	
T-N	mg/L	0.5	5.74	1.95	2.09	2.22	2.85	2.92	2.06	2.09	0.73	2.67	2.41	1.08	1.34	1.20	1.61	1.84	2.48	3.31	3.65	3.65	
		5	1.92	1.93	1.28	1.23	1.09	1.10	1.17	1.44	0.79	1.88	1.09	0.95	1.06	0.86	1.13	0.87					
		B-1	1.67	0.92	0.82	0.90	0.72	0.79	0.63	0.90	0.46	0.67	0.49	0.41	0.54	0.40	0.69	0.49	2.26	3.30	3.52	3.82	
T-P	mg/L	0.5	0.667	0.184	0.194	0.219	0.218	0.223	0.176	0.207	0.077	0.174	0.170	0.094	0.123	0.109	0.173	0.181	0.242	0.260	0.249	0.266	
		5	0.227	0.206	0.172	0.148	0.158	0.133	0.114	0.169	0.072	0.187	0.096	0.090	0.106	0.086	0.139	0.090					
		B-1	0.221	0.175	0.171	0.157	0.186	0.194	0.175	0.163	0.109	0.142	0.114	0.068	0.162	0.148	0.189	0.168	0.247	0.262	0.260	0.280	
濁度	度	0.5	19	15	17	13	13	16	23	15	6	11	8	10	10	17	13	12	14	12	9	9	
		5	13	18	6	9	5	5	8	12	8	17	14	18	9	9	9	9					
		B-1	9	7	6	7	3	4	4	4	3	5	3	1	4	5	4	6	22	13	10	10	
SS	mg/L	0.5	8	12	15	11	8	10	11	8	1	5	7	8	8	7	10	13	16	8	6	7	
		5	6	8	3	6	3	2	3	6	3	7	6	5	4	3	4	4					
		B-1	4	3	2	3	1	2	1	2	1	1	1	<1	1	1	1	2	17	10	7	8	
加コリカ	μg/L	0.5	87.2	172.2	211.0	105.4	27.1	35.6	100.7	32.6	19.9	28.1	57.8	88.0	104.6	80.6	111.4	121.2	60.8	21.0	16.4	15.3	
		5	67.7	90.3	26.6	33.0	17.0	21.3	35.9	26.7	28.6	87.1	46.8	60.7	45.8	37.9	42.7	42.9					
		B-1	36.3	18.4	13.4	16.2	4.8	5.1	4.4	5.2	4.5	4.1	8.1	2.4	3.2	4.4	4.2	4.8	51.2	25.3	18.9	19.4	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	2.250	0.160	0.120	0.120	0.770	0.720	0.310	0.320	0.080	0.600	0.300	0.090	0.080	0.100	0.100	0.200	0.540	0.970	1.070	1.180	
		5	0.530	0.400	0.480	0.370	0.480	0.340	0.270	0.400	0.080	0.340	0.180	0.080	0.200	0.090	0.300	0.090					
		B-1	0.620	0.490	0.430	0.380	0.470	0.500	0.410	0.500	0.080	0.320	0.140	0.010	0.300	0.140	0.430	0.250	0.520	0.930	1.070	1.110	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.559	0.067	0.062	0.067	0.101	0.094	0.063	0.041	0.010	0.080	0.063	0.024	0.033	0.019	0.049	0.053	0.079	0.115	0.128	0.124	
		5	0.086	0.070	0.031	0.029	0.019	0.024	0.026	0.037	0.004	0.063	0.021	0.012	0.023	0.008	0.025	0.010					
		B-1	0.057	0.010	0.005	0.009	0.002	0.001	0.001	0.008	0.008	0.005	0.007	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.081	0.112	0.123	0.117	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	1.400	0.550	0.370	0.860	1.420	1.350	0.770	1.160	0.070	1.350	1.270	0.120	0.230	0.170	0.470	0.620	0.730	1.300	1.620	1.760	
		5	0.580	0.550	0.250	0.280	0.160	0.190	0.260	0.420	0.030	0.640	0.200	0.080	0.210	0.090	0.210	0.090					
		B-1	0.360	0.060	0.030	0.090	0.010	0.020	0.010	0.070	0.170	0.030	0.120	0.250	0.020	0.050	0.010	0.010	0.840	1.630	1.210	1.510	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.535	0.012	0.011	0.028	0.176	0.164	0.041	0.129	0.007	0.125	0.080	0.003	<0.001	0.004	0.006	0.012	0.122	0.186	0.194	0.204	
		5	0.138	0.082	0.124	0.076	0.112	0.072	0.046	0.101	0.001	0.066	0.017	0.002	0.019	0.003	0.056	0.006					
		B-1	0.158	0.131	0.137	0.114	0.169	0.178	0.158	0.141	0.079	0.118	0.088	0.054	0.134	0.114	0.162	0.130	0.125	0.184	0.197	0.200	

報告書名：平成17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9月16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	8.3	8.4	8.5	8.0	7.9	8.4	8.5	8.4	8.3	8.5	8.3	8.4	8.3	8.0	8.6	7.9	7.6	7.5	7.5	
		5	8.1	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4				
		B-1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	7.8	7.7	8.3	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	0.5	7.1	7.9	8.7	9.2	6.2	6.7	8.6	9.0	7.1	7.6	8.2	6.6	8.0	6.8	6.8	9.0	6.2	6.1	6.5	6.6	
		5	5.3	7.9	7.4	7.4	6.5	6.8	7.8	7.4	6.8	6.8	7.4	6.2	6.7	6.4	6.9	7.0					
		B-1	5.5	3.7	6.4	6.3	1.4	1.3	1.9	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.7	1.8	3.3	1.6	1.8	6.4	5.7	6.3	6.4	
COD	mg/L	0.5	4.0	4.1	4.4	4.3	3.4	3.8	4.1	4.7	3.7	4.2	4.0	3.2	3.8	2.7	4.3	4.6	3.1	3.2	3.1	3.4	
		5	3.8	4.0	3.9	3.5	3.1	3.4	2.3	4.4	3.5	4.2	3.7	3.1	3.6	2.9	3.4	3.7					
		B-1	3.8	3.2	3.0	2.4	2.0	1.4	1.0	3.5	1.6	2.4	1.2	1.2	2.1	1.3	1.1	0.9	3.2	3.4	3.2	3.9	
n-1物質抽出物質	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
		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	4.9E+01	1.1E+01	3.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+01	1.4E+02	2.0E+00	4.9E+02	<2	<2	7.0E+00	<2	2.2E+02	2.0E+00	2.2E+02	3.3E+03	3.3E+04	1.4E+04	
		5	2.3E+01	4.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	1.1E+01	2.0E+00	1.7E+01	<2	2.0E+00	8.0E+00	<2	1.7E+01	2.3E+01					
		B-1	2.3E+01	4.9E+01	2.0E+00	<2	8.0E+00	3.3E+01	8.0E+00	4.9E+01	1.1E+01	4.9E+01	8.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	5.0E+00	1.3E+01	1.1E+01	3.3E+02	1.7E+03	1.3E+04	7.9E+03	
T-N	mg/L	0.5	1.73	1.36	1.38	1.20	1.89	2.29	1.05	1.04	0.68	1.66	0.50	0.54	0.75	0.44	2.29	0.77	2.09	4.12	4.71	4.89	
		5	1.58	1.26	1.17	1.11	0.90	1.07	0.59	0.88	0.60	1.41	0.57	0.54	0.71	0.56	0.92	0.69					
		B-1	1.25	0.74	0.48	0.60	0.60	0.54	0.54	0.58	0.44	0.66	0.40	0.38	0.44	0.38	0.46	0.40	1.99	4.10	4.81	5.02	
T-P	mg/L	0.5	0.134	0.099	0.080	0.071	0.181	0.196	0.111	0.067	0.091	0.097	0.050	0.062	0.065	0.054	0.174	0.062	0.199	0.207	0.204	0.200	
		5	0.143	0.091	0.092	0.076	0.066	0.092	0.055	0.064	0.054	0.107	0.054	0.061	0.063	0.058	0.093	0.058					
		B-1	0.115	0.082	0.052	0.056	0.090	0.128	0.124	0.065	0.116	0.165	0.105	0.087	0.082	0.068	0.109	0.086	0.192	0.207	0.199	0.199	
濁度	度	0.5	6	7	9	9	12	12	9	3	7	4	3	6	3	10	9	11	8	7	5		
		5	5	6	7	8	6	7	3	8	3	6	4	3	4	3	5	5					
		B-1	4	5	3	3	4	3	3	3	3	6	2	2	4	1	3	2	13	8	8	6	
SS	mg/L	0.5	3	4	5	5	9	10	5	6	2	4	3	2	3	1	8	5	9	5	6	4	
		5	3	4	4	5	5	5	1	5	2	3	3	1	2	2	3	3					
		B-1	3	4	2	1	2	2	2	2	2	3	<1	1	4	<1	1	<1	13	6	6	5	
硝酸イオン	μg/L	0.5	31.8	39.9	43.1	49.6	20.9	16.9	49.6	43.2	22.9	30.7	29.2	17.6	27.9	14.7	20.5	55.1	19.3	8.1	8.4	5.8	
		5	24.0	37.7	40.1	36.8	20.9	27.1	14.1	43.5	20.6	30.9	29.6	17.5	25.7	14.9	30.4	36.6					
		B-1	24.0	16.8	19.1	13.5	10.4	9.4	7.4	16.4	4.0	7.8	3.5	3.2	8.4	1.7	5.1	3.3	20.6	10.4	10.0	7.5	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.270	0.150	0.120	0.080	0.460	0.630	0.140	0.090	0.090	0.260	0.060	0.130	0.070	0.070	0.580	0.060	0.520	0.990	1.090	1.050	
		5	0.340	0.170	0.160	0.120	0.190	0.240	0.160	0.090	0.120	0.210	0.080	0.120	0.090	0.100	0.150	0.110					
		B-1	0.310	0.210	0.100	0.140	0.180	0.190	0.170	0.180	0.160	0.290	0.080	0.040	0.080	0.040	0.120	0.040	0.490	1.020	1.100	1.150	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.074	0.052	0.031	0.030	0.069	0.081	0.028	0.027	0.018	0.040	0.011	0.013	0.023	0.013	0.073	0.017	0.077	0.110	0.118	0.119	
		5	0.077	0.047	0.039	0.033	0.032	0.035	0.014	0.014	0.017	0.049	0.011	0.013	0.017	0.013	0.032	0.012					
		B-1	0.055	0.023	0.015	0.018	0.019	0.009	0.010	0.009	0.014	0.005	0.010	0.011	0.014	0.014	0.017	0.013	0.014	0.077	0.112	0.117	0.117
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.840	0.590	0.630	0.550	0.840	1.070	0.330	0.350	0.040	0.790	0.030	0.060	0.210	0.060	1.110	0.140	0.960	2.400	2.700	3.040	
		5	0.590	0.540	0.420	0.410	0.270	0.310	0.060	0.230	0.040	0.560	0.040	0.060	0.120	0.060	0.240	0.060					
		B-1	0.350	0.120	0.060	0.090	0.100	0.060	0.090	0.080	0.050	0.030	0.130	0.150	0.100	0.170	0.130	0.170	0.890	2.360	2.660	2.870	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.086	0.044	0.028	0.019	0.128	0.150	0.048	0.012	0.047	0.042	0.011	0.022	0.018	0.021	0.121	0.014	0.151	0.168	0.165	0.162	
		5	0.095	0.044	0.039	0.031	0.026	0.042	0.022	0.017	0.017	0.056	0.014	0.028	0.021	0.024	0.039	0.013					
		B-1	0.073	0.048	0.018	0.026	0.056	0.096	0.095	0.031	0.092	0.126	0.087	0.075	0.053	0.053	0.081	0.067	0.153	0.164	0.167	0.159	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)
 調査名：水質調査
 調査年月日：平成17年10月26日
 調査機関：株式会社東京久栄
 分析機関：株式会社東京久栄
 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	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	
		5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5
		B-1	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.5
DO	mg/L	0.5	7.0	6.8	6.7	6.9	6.9	8.0	6.7	6.5	7.5	6.4	7.0	7.6	7.3	7.2	7.1	7.4	6.6	6.8	6.1	6.9	
		5	5.4	4.8	6.5	7.0	6.8	6.5	7.2	6.0	7.4	5.9	7.1	7.1	6.9	7.3	7.2	7.4	7.4	6.6	6.8	6.1	6.9
		B-1	4.4	4.7	4.2	5.4	4.0	4.9	3.4	3.5	3.6	3.6	4.3	3.2	4.2	5.2	3.6	3.1	6.6	6.6	5.7	5.5	
COD	mg/L	0.5	2.2	2.6	2.3	2.1	2.8	2.9	2.1	2.6	2.1	2.4	2.1	1.8	1.9	1.6	2.3	1.8	2.8	2.8	3.9	3.9	
		5	2.1	2.3	2.2	1.8	2.3	2.2	1.8	2.1	1.8	2.3	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.8	2.8	2.8	3.9	3.9	
		B-1	1.6	2.2	1.5	1.2	2.1	1.9	1.7	2.0	1.6	2.1	1.3	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	2.5	2.5	3.1	3.4	
n-ヘキサン抽出物質	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	3.3E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	<2	1.3E+02	2.3E+02	<2	1.7E+01	<2	7.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	
		5	1.7E+01	2.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	4.9E+01	8.0E+00	4.9E+01	5.0E+00	<2	4.9E+01	4.9E+01	<2	5.0E+00	<2	4.9E+01	<2	<2	<2	<2	<2	
		B-1	8.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	5.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	3.3E+01	1.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	
T-N	mg/L	0.5	1.56	1.48	1.26	1.44	1.54	1.82	1.28	1.62	0.75	1.83	1.05	0.80	1.07	0.76	1.49	0.84	1.50	2.26	3.30	4.82	
		5	1.36	0.86	1.19	0.92	0.92	0.99	1.24	0.78	0.79	1.46	0.96	0.77	0.92	0.79	1.21	0.86	1.57	1.57	2.25	2.80	
		B-1	0.84	0.83	0.52	0.53	0.50	0.48	0.47	0.55	0.47	1.36	0.49	0.41	0.48	0.30	0.42	0.38	1.57	1.57	2.25	2.80	
T-P	mg/L	0.5	0.121	0.116	0.114	0.112	0.127	0.135	0.105	0.105	0.080	0.108	0.086	0.080	0.089	0.070	0.100	0.078	0.118	0.160	0.215	0.236	
		5	0.123	0.091	0.108	0.087	0.089	0.088	0.093	0.072	0.079	0.108	0.079	0.072	0.081	0.071	0.094	0.078	0.118	0.160	0.215	0.236	
		B-1	0.100	0.088	0.075	0.068	0.071	0.063	0.074	0.092	0.070	0.105	0.081	0.057	0.066	0.039	0.068	0.068	0.120	0.151	0.190	0.187	
濁度	度	0.5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		B-1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
SS	mg/L	0.5	1	1	1	1	1	2	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	5	3	3	2	
		5	2	1	1	<1	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	3	6	3	3	
		B-1	2	1	1	<1	4	1	2	3	<1	1	1	1	1	1	3	<1	3	6	3	3	
加口7カ	μg/L	0.5	4.6	4.1	3.8	3.3	2.9	2.2	4.1	1.5	4.8	3.7	2.5	5.9	3.3	3.0	4.1	4.4	2.7	2.4	2.7	0.8	
		5	1.6	1.8	2.9	2.3	1.9	2.6	4.5	4.1	5.5	2.6	2.6	5.2	3.2	2.5	3.7	4.7	4.4	2.7	2.4	0.8	
		B-1	2.2	1.1	1.3	0.8	1.4	0.9	1.9	2.1	0.9	2.6	1.1	1.1	0.8	0.6	1.4	1.4	1.3	2.8	3.5	3.2	3.3
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.426	0.411	0.328	0.366	0.434	0.476	0.268	0.184	0.132	0.452	0.178	0.133	0.204	0.118	0.239	0.138	0.371	0.576	0.783	0.989	
		5	0.352	0.224	0.327	0.207	0.216	0.209	0.210	0.138	0.135	0.316	0.154	0.122	0.171	0.120	0.208	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	
		B-1	0.218	0.214	0.124	0.109	0.093	0.078	0.104	0.181	0.093	0.339	0.127	0.075	0.098	0.016	0.086	0.059	0.355	0.414	0.608	0.664	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.071	0.064	0.065	0.068	0.081	0.085	0.061	0.048	0.045	0.066	0.048	0.044	0.051	0.041	0.058	0.045	0.072	0.082	0.096	0.117	
		5	0.077	0.055	0.070	0.051	0.052	0.051	0.053	0.046	0.046	0.062	0.045	0.043	0.047	0.041	0.054	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	
		B-1	0.060	0.051	0.037	0.042	0.035	0.039	0.028	0.039	0.033	0.053	0.030	0.035	0.031	0.038	0.029	0.026	0.072	0.076	0.078	0.082	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.953	0.919	0.765	0.797	0.893	0.981	0.706	1.040	0.375	0.941	0.611	0.363	0.545	0.345	0.665	0.461	0.758	1.330	2.210	3.460	
		5	0.844	0.507	0.680	0.539	0.516	0.271	0.617	0.331	0.388	0.726	0.453	0.345	0.480	0.352	0.636	0.431	0.758	1.330	2.210	3.460	
		B-1	0.479	0.498	0.199	0.230	0.212	0.204	0.193	0.183	0.209	0.624	0.180	0.165	0.212	0.151	0.205	0.201	0.747	0.870	1.210	1.740	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.097	0.090	0.086	0.090	0.104	0.113	0.081	0.080	0.059	0.090	0.068	0.058	0.070	0.056	0.077	0.060	0.093	0.126	0.168	0.194	
		5	0.104	0.075	0.088	0.070	0.071	0.070	0.074	0.058	0.060	0.087	0.062	0.056	0.064	0.055	0.072	0.060	0.093	0.126	0.168	0.194	
		B-1	0.082	0.071	0.060	0.055	0.055	0.053	0.057	0.074	0.058	0.068	0.043	0.051	0.031	0.054	0.051	0.093	0.101	0.139	0.144		

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：水質調査

調査年月日：平成17年11月24日

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.7	7.5	
		5	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2				
		B-1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	7.6	
DO	mg/L	0.5	8.5	8.5	8.3	8.4	8.5	7.8	8.8	8.8	8.9	8.6	9.0	8.8	9.2	8.4	8.6	9.0	8.3	7.9	6.9	7.0	
		5	8.1	6.8	7.5	8.2	8.2	7.3	8.4	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.8					
		B-1	7.8	5.4	5.6	5.9	6.0	4.9	5.9	7.4	7.8	6.2	6.6	7.6	6.9	7.4	5.8	5.8	8.3	7.6	5.6	6.4	
COD	mg/L	0.5	3.1	2.6	2.8	2.7	2.9	2.4	2.2	2.4	2.3	3.0	2.6	2.4	2.6	2.0	2.7	2.6	3.0	2.7	4.0	3.4	
		5	3.0	1.7	2.4	2.5	2.5	2.6	2.3	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1	2.4	2.0	2.3	2.3					
		B-1	2.6	1.7	1.7	1.8	1.3	1.5	1.9	1.3	2.3	1.6	1.8	1.2	1.9	1.7	1.1	1.7	2.8	2.7	2.9	3.3	
n-11特抽出物質	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	5.0E+00	5.0E+00	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	8.0E+00	5.0E+00	8.0E+00	<2	1.3E+01	8.0E+00	2.0E+00	<2	<2	2.0E+00	2.0E+00	1.7E+01	2.0E+00	1.3E+02	7.9E+01	
		5	<2	<2	1.3E+01	<2	<2	<2	2.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	1.7E+01	7.9E+01
		B-1	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	2.0E+00	1.7E+01	4.9E+01	
T-N	mg/L	0.5	2.13	2.93	3.18	2.99	1.93	2.29	2.00	1.86	0.67	2.51	1.34	0.76	1.35	1.31	2.23	1.55	2.49	1.69	4.39	6.29	
		5	2.10	1.18	1.13	1.13	1.25	1.17	1.22	0.95	0.60	1.31	0.70	0.81	0.85	0.63	1.08	1.07					
		B-1	1.50	0.73	0.46	0.41	0.42	0.37	0.37	0.55	0.56	0.51	0.50	0.34	0.40	0.30	0.39	0.41	2.27	1.51	2.76	4.51	
T-P	mg/L	0.5	0.198	0.234	0.176	0.158	0.137	0.145	0.136	0.130	0.057	0.138	0.079	0.066	0.096	0.082	0.135	0.109	0.196	0.120	0.278	0.302	
		5	0.177	0.103	0.087	0.085	0.091	0.096	0.088	0.078	0.057	0.089	0.059	0.060	0.075	0.058	0.083	0.079					
		B-1	0.128	0.077	0.055	0.064	0.064	0.056	0.054	0.060	0.059	0.058	0.056	0.048	0.049	0.036	0.054	0.053	0.168	0.117	0.232	0.259	
濁度	度	0.5	2	2	2	2	2	2	2	2							2	2					
		5	2	2	2	2	2	2	2	2							2	2					
		B-1	2	3	2	2	2	3	2	2							3	2					
SS	mg/L	0.5	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	
		5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		B-1	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	5	3	2	6	4	3	
加口714	μg/L	0.5	16.4	6.1	3.0	2.8	7.9	3.9	5.4	5.0	11.3	6.6	4.7	8.9	10.2	6.1	4.6	9.3	4.6	8.0	7.2	4.3	
		5	11.0	7.0	8.2	9.7	12.5	10.0	10.4	12.4	12.0	10.5	9.5	7.4	10.2	5.9	7.6	11.9					
		B-1	11.6	3.7	3.0	3.1	3.9	2.6	2.1	5.6	10.5	4.2	4.9	2.3	4.2	2.3	1.9	2.2	2.2	8.7	8.3	11.0	7.7
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.822	1.290	1.080	0.934	0.479	0.714	0.566	0.334	0.021	0.842	0.145	0.078	0.250	0.234	0.598	0.325	0.950	0.360	1.070	1.800	
		5	0.760	0.309	0.226	0.211	0.225	0.251	0.238	0.128	0.016	0.250	0.044	0.045	0.100	0.048	0.213	0.140					
		B-1	0.391	0.209	0.109	0.127	0.112	0.113	0.102	0.076	0.037	0.098	0.064	0.080	0.054	0.029	0.098	0.108	0.717	0.319	0.759	1.210	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.132	0.193	0.130	0.101	0.085	0.092	0.086	0.059	0.033	0.091	0.044	0.044	0.064	0.059	0.086	0.066	0.154	0.069	0.141	0.180	
		5	0.116	0.071	0.059	0.058	0.060	0.062	0.061	0.046	0.030	0.056	0.035	0.040	0.047	0.039	0.052	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	
		B-1	0.082	0.042	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.031	0.028	0.029	0.028	0.024	0.026	0.019	0.025	0.023	0.128	0.064	0.115	0.138
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.782	1.030	1.480	1.500	1.010	1.260	1.090	1.240	0.360	1.230	0.843	0.453	0.710	0.689	1.150	0.853	1.160	0.934	2.620	3.750	
		5	0.702	0.558	0.566	0.604	0.647	0.639	0.627	0.543	0.301	0.644	0.400	0.388	0.484	0.359	0.584	0.580					
		B-1	0.601	0.300	0.218	0.186	0.171	0.164	0.162	0.289	0.274	0.238	0.228	0.162	0.199	0.138	0.163	0.163	0.982	0.838	1.360	2.720	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.149	0.192	0.138	0.121	0.100	0.110	0.097	0.097	0.026	0.099	0.054	0.036	0.056	0.056	0.104	0.070	0.151	0.081	0.233	0.256	
		5	0.139	0.074	0.057	0.054	0.056	0.060	0.058	0.044	0.026	0.052	0.031	0.032	0.036	0.032	0.057	0.043					
		B-1	0.088	0.052	0.039	0.040	0.038	0.037	0.037	0.035	0.030	0.036	0.034	0.035	0.031	0.023	0.037	0.039	0.123	0.074	0.177	0.207	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：水質調査

調査年月日：平成17年12月21日

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.7	
		5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1				
		B-1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	
DO	mg/L	0.5	8.0	8.4	6.4	6.4	6.9	6.6	8.2	8.2	9.3	7.9	9.2	8.1	8.1	8.3	8.4	8.4	8.4	5.8	5.4	5.9	6.5
		5	7.8	8.3	5.7	6.2	6.2	6.0	8.1	7.8	8.5	7.7	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.4	8.0				
		B-1	7.4	7.6	5.8	5.8	5.9	5.6	7.6	7.8	9.1	7.5	7.9	8.2	7.5	7.5	7.0	7.5	5.4	5.2	5.5	5.8	
COD	mg/L	0.5	2.8	2.4	2.2	3.0	2.1	2.0	2.4	3.2	2.2	2.4	2.3	1.9	1.7	1.5	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	3.5
		5	2.4	2.2	2.3	1.9	1.7	2.0	2.8	2.0	2.0	2.2	1.7	1.5	1.4	1.4	2.0	1.8					
		B-1	2.1	1.8	2.2	1.3	1.3	1.6	1.7	1.4	1.8	2.0	1.5	1.4	1.0	1.3	1.3	1.9	1.6	1.6	2.2	3.3	
n-1特抽出物質	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
		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	13	79	5	17	2	5	<2	8	<2	5	<2	<2	<2	<2	5	2	33	17	33	79	
		5	8	5	5	5	2	5	<2	<2	<2	5	<2	<2	<2	<2	5	<2					
		B-1	5	5	5	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5	8	33	79		
T-N	mg/L	0.5	3.12	2.05	1.65	1.89	1.50	1.62	1.65	2.08	0.86	1.98	0.96	0.71	0.88	0.59	1.27	1.02	1.55	1.74	3.85	5.24	
		5	2.03	1.82	1.44	1.08	0.97	1.06	0.90	1.35	0.73	1.76	0.86	0.71	0.73	0.57	1.15	0.90					
		B-1	1.64	1.33	0.74	0.71	0.69	0.56	0.53	0.90	0.76	0.87	0.62	0.51	0.48	0.42	0.44	0.45	1.43	1.54	3.07	2.83	
T-P	mg/L	0.5	0.255	0.121	0.113	0.158	0.117	0.127	0.120	0.124	0.068	0.120	0.070	0.059	0.073	0.056	0.099	0.079	0.128	0.159	0.222	0.253	
		5	0.153	0.120	0.101	0.084	0.081	0.088	0.078	0.091	0.065	0.118	0.068	0.059	0.065	0.056	0.087	0.072					
		B-1	0.120	0.089	0.065	0.061	0.064	0.055	0.053	0.071	0.063	0.073	0.057	0.053	0.048	0.048	0.051	0.048	0.128	0.142	0.191	0.186	
濁度	度	0.5	2	1	2	2	2	1	1								2	2					
		5	2	2	2	2	1	1	1								2	1					
		B-1	2	2	2	1	1	2	2								2	2					
SS	mg/L	0.5	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	<1	1	<1	2	1	4	5	4	4	
		5	2	2	2	2	1	<1	<1	3	1	2	1	<1	<1	1	<1						
		B-1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	4	2	2	4	8	5	9	
加口714a	μg/L	0.5	1.5	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.5	1.9	3.5	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0	1.7	2.2	1.4	1.6	1.1	0.8	
		5	1.9	1.5	1.6	1.8	2.2	2.3	2.2	1.8	3.9	1.8	2.8	1.9	1.9	2.0	1.9	2.2					
		B-1	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	3.8	1.1	1.4	1.0	1.3	1.3	1.0	1.2	1.6	1.8	1.3	1.8	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	1.680	0.670	0.582	0.893	0.583	0.656	0.624	0.725	0.158	0.704	0.246	0.147	0.260	0.117	0.474	0.317	0.497	0.611	1.270	1.660	
		5	0.894	0.655	0.482	0.335	0.313	0.354	0.287	0.413	0.155	0.652	0.211	0.141	0.185	0.121	0.383	0.261					
		B-1	0.630	0.387	0.206	0.180	0.194	0.120	0.108	0.240	0.154	0.240	0.095	0.107	0.095	0.066	0.086	0.089	0.489	0.531	1.040	0.930	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.131	0.093	0.085	0.101	0.081	0.086	0.086	0.095	0.040	0.095	0.055	0.046	0.056	0.043	0.075	0.061	0.076	0.090	0.166	0.208	
		5	0.104	0.091	0.078	0.064	0.063	0.066	0.063	0.072	0.039	0.094	0.051	0.045	0.049	0.042	0.066	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	
		B-1	0.099	0.069	0.051	0.049	0.050	0.042	0.041	0.055	0.040	0.054	0.044	0.038	0.037	0.031	0.034	0.035	0.073	0.083	0.135	0.121	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.648	0.800	0.723	0.684	0.556	0.626	0.682	0.921	0.325	0.814	0.404	0.307	0.407	0.291	0.570	0.434	0.731	0.805	2.080	2.820	
		5	0.630	0.679	0.595	0.450	0.425	0.444	0.417	0.576	0.323	0.658	0.367	0.308	0.330	0.290	0.487	0.402					
		B-1	0.522	0.453	0.332	0.326	0.324	0.284	0.265	0.391	0.318	0.345	0.288	0.239	0.255	0.226	0.214	0.231	0.674	0.718	1.570	1.380	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.215	0.090	0.088	0.131	0.094	0.103	0.096	0.093	0.044	0.091	0.051	0.043	0.056	0.039	0.078	0.062	0.099	0.121	0.181	0.213	
		5	0.124	0.094	0.080	0.065	0.063	0.068	0.059	0.070	0.044	0.093	0.049	0.043	0.047	0.039	0.070	0.056					
		B-1	0.096	0.062	0.050	0.047	0.049	0.040	0.039	0.052	0.043	0.052	0.041	0.040	0.038	0.035	0.037	0.036	0.103	0.105	0.154	0.139	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：水質調査

調査年月日：平成18年1月25日

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	7.8	7.8	
		5	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	7.9
		B-1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	7.9
DO	mg/L	0.5	9.7	10.3	9.9	9.7	9.9	9.7	9.6	9.6	10.0	9.8	9.9	9.7	10.0	9.7	10.0	9.8	9.2	9.2	8.2	8.7	
		5	9.6	9.4	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.2	9.9	9.6	9.8	9.7	9.8	9.6	9.8	9.7	9.2	9.2	8.2	8.7
		B-1	9.1	9.2	9.6	8.8	7.4	7.8	8.4	8.8	9.3	9.3	9.1	9.5	9.2	9.0	8.9	9.7	9.5	9.0	8.5	8.0	
COD	mg/L	0.5	3.0	3.3	2.0	2.7	2.4	2.5	2.0	2.3	2.4	2.8	2.1	2.1	2.3	2.0	2.0	2.2	2.7	2.5	3.6	3.8	
		5	2.4	2.9	1.9	2.1	2.2	2.3	1.8	1.8	2.4	2.3	1.8	1.7	1.8	1.6	2.1	1.9					
		B-1	2.2	1.6	1.2	1.6	2.0	1.4	1.7	1.6	2.0	1.4	1.9	1.7	1.7	1.5	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2	3.4	3.3
n-PAHs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	4.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	1.3E+01	5.0E+00	2.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	3.3E+01	
		5	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	2.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		B-1	2.0E+00	<2	5.0E+00	2.0E+00	5.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5.0E+00	5.0E+00	8.0E+00	2.3E+01
T-N	mg/L	0.5	1.24	1.82	0.98	1.30	1.07	1.10	0.99	0.87	0.61	0.75	0.66	0.55	0.48	0.51	0.87	0.86	2.15	1.76	4.23	3.52	
		5	1.22	1.21	0.98	1.17	0.96	1.02	0.89	0.88	0.55	0.74	0.64	0.53	0.51	0.51	0.73	0.69					
		B-1	1.13	1.01	0.84	0.59	0.46	0.54	0.42	0.62	0.50	0.65	0.54	0.44	0.47	0.32	0.42	0.34	1.00	1.36	4.08	3.37	
T-P	mg/L	0.5	0.076	0.128	0.064	0.091	0.075	0.074	0.061	0.055	0.040	0.052	0.044	0.034	0.035	0.033	0.064	0.052	0.127	0.124	0.250	0.228	
		5	0.069	0.081	0.063	0.082	0.057	0.060	0.056	0.052	0.039	0.049	0.041	0.034	0.036	0.034	0.050	0.044					
		B-1	0.067	0.066	0.059	0.047	0.055	0.054	0.040	0.048	0.042	0.046	0.035	0.031	0.035	0.035	0.050	0.038	0.119	0.114	0.225	0.188	
濁度	度	0.5	2	2	1	1	1	1	1	1							1	1					
		5	2	1	1	1	1	1	1	1							1	1					
		B-1	2	1	2	1	2	2	1								1	1					
SS	mg/L	0.5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	5	11	5	6	
		5	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2					
		B-1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2	<1	3	1	4	26	6	8
加口711a	μg/L	0.5	7.2	6.3	8.3	7.9	5.5	4.8	4.8	6.4	5.7	6.5	5.6	6.2	5.3	4.4	5.0	4.9	2.9	4.3	1.1	1.0	
		5	6.9	7.2	8.1	7.3	6.0	5.2	5.0	6.3	5.5	6.7	5.7	6.7	5.0	4.4	4.7	4.6					
		B-1	8.3	8.4	8.1	6.2	8.0	12.0	5.6	8.5	6.2	6.1	4.0	3.9	4.4	3.1	11.0	4.4	5.5	5.6	1.5	1.6	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.342	0.984	0.323	0.583	0.286	0.298	0.228	0.230	0.099	0.216	0.151	0.066	0.061	0.061	0.253	0.174	0.666	0.569	1.610	1.470	
		5	0.336	0.493	0.317	0.460	0.209	0.235	0.196	0.209	0.093	0.212	0.138	0.068	0.060	0.061	0.168	0.131					
		B-1	0.308	0.300	0.237	0.113	0.081	0.078	0.054	0.103	0.087	0.116	0.063	0.054	0.048	0.047	0.056	0.058	0.291	0.432	1.530	1.300	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.090	0.125	0.067	0.092	0.069	0.070	0.060	0.053	0.043	0.052	0.049	0.041	0.039	0.040	0.060	0.051	0.108	0.090	0.189	0.150	
		5	0.089	0.088	0.065	0.079	0.056	0.060	0.055	0.051	0.042	0.053	0.047	0.041	0.039	0.039	0.049	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	
		B-1	0.082	0.065	0.056	0.035	0.025	0.026	0.028	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.034	0.022	0.030	0.024	0.064	0.075	0.189	0.134	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.396	0.440	0.387	0.409	0.516	0.536	0.483	0.376	0.347	0.379	0.351	0.317	0.326	0.313	0.511	0.426	1.040	0.878	2.150	1.900	
		5	0.389	0.392	0.388	0.403	0.431	0.482	0.449	0.374	0.345	0.379	0.349	0.317	0.327	0.312	0.435	0.392					
		B-1	0.379	0.384	0.368	0.293	0.218	0.218	0.224	0.302	0.296	0.302	0.318	0.295	0.275	0.188	0.244	0.202	0.508	0.685	2.050	1.690	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.042	0.086	0.033	0.054	0.040	0.043	0.033	0.026	0.013	0.021	0.019	0.010	0.014	0.012	0.036	0.026	0.092	0.069	0.190	0.153	
		5	0.041	0.046	0.033	0.045	0.029	0.034	0.027	0.022	0.013	0.022	0.017	0.011	0.014	0.013	0.025	0.021					
		B-1	0.038	0.033	0.029	0.023	0.024	0.022	0.017	0.020	0.018	0.020	0.013	0.012	0.012	0.012	0.019	0.019	0.039	0.053	0.186	0.136	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：水質調査

調査年月日：平成18年2月21日

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	7.9	7.6	7.5	
		5	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2				
		B-1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	7.8	7.8
DO	mg/L	0.5	10.1	9.8	9.3	9.7	9.9	9.3	10.0	10.6	10.9	10.0	11.1	10.8	10.9	10.6	10.2	10.7	10.0	8.4	8.0	8.3	
		5	9.6	9.4	8.7	9.5	9.7	9.3	10.1	10.6	11.3	9.5	11.2	10.3	10.4	10.1	9.8	10.7					
		B-1	9.2	8.0	7.2	8.6	8.6	8.4	7.7	10.5	9.2	9.2	8.2	7.7	8.6	9.7	7.3	7.6	9.6	9.1	8.2	8.0	
COD	mg/L	0.5	3.4	3.2	3.5	4.6	3.8	4.3	4.3	3.9	3.6	4.2	3.7	3.7	4.1	3.0	3.9	3.6	4.2	4.4	4.7	5.4	
		5	3.1	3.2	3.2	3.8	3.8	3.6	3.9	3.6	3.1	3.6	3.5	3.6	3.9	3.0	3.8	3.4					
		B-1	2.9	2.7	1.6	3.8	2.7	2.6	1.6	3.4	2.1	3.0	2.4	2.3	2.1	2.6	1.9	1.4	3.8	3.7	4.3	4.6	
n-物質抽出物質	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	1.7E+02	7.9E+01	2.0E+00	3.3E+01	2.0E+00	<2	<2	1.7E+01	<2	8.0E+00	<2	<2	2.0E+00	<2	<2	5.0E+00	3.3E+01	1.7E+02	7.9E+02	3.3E+03	
		5	4.9E+01	7.9E+01	<2	5.0E+00	<2	<2	<2	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
		B-1	8.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+02	2.3E+03	
T-N	mg/L	0.5	1.85	1.67	2.07	3.83	1.76	2.19	2.15	0.87	2.28	0.78	0.86	1.68	0.92	1.87	1.39	2.76	4.13	6.14	6.37		
		5	1.87	1.68	1.27	1.13	1.70	1.65	1.64	1.33	0.82	1.35	0.89	0.76	1.14	0.74	1.85	1.32					
		B-1	1.48	0.88	0.43	0.98	0.59	0.44	0.50	0.89	0.55	0.77	0.51	0.42	0.71	0.35	0.39	0.46	2.27	2.37	4.65	4.55	
T-P	mg/L	0.5	0.118	0.101	0.144	0.356	0.122	0.165	0.148	0.120	0.051	0.117	0.054	0.054	0.083	0.057	0.135	0.084	0.155	0.286	0.316	0.339	
		5	0.111	0.100	0.080	0.073	0.116	0.108	0.113	0.086	0.046	0.071	0.045	0.045	0.068	0.043	0.130	0.087					
		B-1	0.091	0.075	0.053	0.065	0.055	0.050	0.049	0.053	0.039	0.051	0.043	0.046	0.045	0.044	0.045	0.044	0.143	0.178	0.252	0.242	
濁度	度	0.5	2	2	3	5	3	4	3								3	3					
		5	2	3	3	3	3	3	3									3	2				
		B-1	3	4	2	2	2	2	1									2	1				
SS	mg/L	0.5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	3	3	4	3	4	4	10	29	10	12	
		5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	4	3	4	4					
		B-1	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	9	28	13	9
硝酸イオン	μg/L	0.5	12.1	13.6	12.0	5.7	15.5	8.4	12.3	14.3	16.3	15.2	15.0	16.4	17.4	15.2	13.2	17.3	10.8	8.4	4.4	5.1	
		5	13.2	12.3	17.3	18.6	17.0	16.5	15.0	17.4	15.4	16.8	14.6	15.1	17.4	14.0	15.2	17.8					
		B-1	13.9	18.0	6.2	16.9	10.1	6.3	5.4	14.2	8.9	14.6	8.5	5.6	10.1	4.2	5.0	4.4	13.9	13.9	4.9	6.9	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.719	0.593	0.933	2.460	0.682	0.999	0.958	0.824	0.034	0.880	0.044	0.101	0.381	0.054	0.831	0.365	0.920	1.400	1.950	1.820	
		5	0.704	0.575	0.360	0.234	0.611	0.558	0.608	0.353	0.018	0.355	0.049	0.071	0.240	0.095	0.778	0.344					
		B-1	0.486	0.162	0.080	0.163	0.120	0.063	0.076	0.147	0.061	0.108	0.052	0.050	0.178	0.027	0.053	0.051	0.716	0.735	1.490	1.330	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.156	0.131	0.123	0.180	0.092	0.115	0.115	0.095	0.042	0.100	0.046	0.048	0.075	0.028	0.102	0.076	0.116	0.166	0.188	0.196	
		5	0.144	0.129	0.078	0.062	0.087	0.083	0.089	0.073	0.042	0.077	0.045	0.044	0.062	0.046	0.099	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	
		B-1	0.104	0.047	0.019	0.054	0.026	0.016	0.020	0.049	0.028	0.044	0.026	0.018	0.056	0.014	0.016	0.018	0.102	0.109	0.147	0.144	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.551	0.515	0.521	0.627	0.492	0.512	0.516	0.698	0.255	0.734	0.290	0.320	0.626	0.234	0.520	0.504	1.400	2.150	3.700	3.830	
		5	0.539	0.512	0.458	0.418	0.496	0.497	0.472	0.451	0.254	0.450	0.289	0.296	0.442	0.308	0.516	0.465					
		B-1	0.470	0.290	0.179	0.386	0.213	0.177	0.200	0.322	0.208	0.295	0.208	0.178	0.357	0.203	0.191	0.200	1.080	1.080	2.520	2.410	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.054	0.041	0.076	0.238	0.056	0.087	0.080	0.045	<0.002	0.048	<0.002	0.004	0.024	0.012	0.068	0.017	0.091	0.176	0.233	0.248	
		5	0.051	0.041	0.018	0.011	0.048	0.042	0.046	0.019	<0.002	0.019	<0.002	0.003	0.012	0.003	0.064	0.018					
		B-1	0.033	0.015	0.023	0.010	0.024	0.026	0.025	0.008	0.012	0.007	0.013	0.021	0.006	0.019	0.022	0.022	0.066	0.080	0.176	0.164	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：水質調査

調査年月日：平成18年3月24日

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0	7.6	7.6	
		5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	7.7	7.7
		B-1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7
DO	mg/L	0.5	9.0	9.3	9.5	9.5	9.6	9.6	10.0	10.3	10.8	9.6	10.1	9.8	9.8	10.0	9.4	9.9	9.9	8.6	8.7	7.7	8.1
		5	9.2	9.1	9.6	9.4	9.7	9.7	9.7	9.9	10.2	10.1	9.9	10.1	9.7	9.5	9.7	9.9	9.9	8.6	8.7	7.7	8.1
		B-1	9.0	8.5	9.5	8.9	7.2	7.1	7.1	10.0	6.5	9.4	8.4	7.9	6.4	7.1	6.3	7.4	9.3	8.8	7.3	7.3	7.6
COD	mg/L	0.5	3.0	3.0	3.0	3.3	3.2	3.6	2.7	3.1	2.4	3.0	2.3	2.3	2.3	2.6	2.4	3.2	2.5	3.9	4.5	4.9	
		5	2.8	3.1	2.9	3.0	3.0	3.5	2.4	3.1	2.4	3.0	2.2	2.3	2.1	2.2	2.5	3.0					
		B-1	2.7	3.0	2.5	2.5	2.2	1.8	1.3	2.7	2.0	2.1	2.2	1.5	1.3	0.9	1.3	1.1	2.9	4.1	4.7	3.4	
n-ヘキサン抽出物質	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	2.3E+01	1.3E+01	2.0E+00	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	2.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	7.9E+01	<2	8.0E+00	7.9E+02	1.7E+03	1.7E+03	
		5	5.0E+00	8.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5.0E+00	<2	5.0E+00	7.9E+02	3.3E+01	1.1E+02
		B-1	8.0E+00	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5.0E+00	7.9E+02	3.3E+01	1.1E+02	
T-N	mg/L	0.5	1.58	1.37	1.47	1.68	1.35	1.36	1.25	1.52	0.82	1.02	1.03	0.71	0.76	0.79	2.02	1.01	1.95	2.99	5.20	5.47	
		5	1.44	1.39	1.31	1.35	1.35	1.24	1.17	1.22	0.75	1.01	0.95	0.74	0.70	0.80	1.56	0.97					
		B-1	1.31	1.17	0.91	0.80	0.60	0.50	0.47	1.00	0.32	0.78	0.72	0.51	0.53	0.36	0.45	0.49	2.12	2.29	4.77	3.48	
T-P	mg/L	0.5	0.096	0.090	0.109	0.111	0.100	0.097	0.085	0.088	0.050	0.061	0.064	0.047	0.050	0.049	0.128	0.061	0.144	0.200	0.342	0.336	
		5	0.095	0.091	0.094	0.093	0.100	0.092	0.077	0.075	0.050	0.062	0.063	0.047	0.051	0.050	0.086	0.066					
		B-1	0.089	0.083	0.062	0.064	0.063	0.058	0.054	0.067	0.059	0.058	0.057	0.048	0.049	0.042	0.053	0.055	0.150	0.175	0.415	0.253	
濁度	度	0.5	3	2	2	2	2	2	2	2							3	2					
		5	2	2	2	2	2	2	2	1							2	1					
		B-1	2	2	2	1	2	2	1								1	1					
SS	mg/L	0.5	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	4	2	11	12	7	8	
		5	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	3	2					
		B-1	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	11	18	6	9	
硝酸イオン	μg/L	0.5	17.1	15.3	16.0	15.0	14.9	14.6	13.6	18.0	18.3	14.0	14.4	13.5	10.2	11.3	11.1	13.2	9.0	7.5	1.4	1.9	
		5	15.8	15.1	16.6	16.0	15.2	15.1	13.9	19.5	18.3	15.8	15.4	13.2	10.3	11.6	13.5	13.3					
		B-1	15.1	13.4	13.7	12.6	11.3	8.5	6.1	16.4	8.6	12.3	10.6	5.1	5.8	1.6	4.4	3.6	6.6	9.5	2.6	6.1	
NH ₄ -N	mg/L	0.5	0.467	0.433	0.533	0.541	0.417	0.427	0.365	0.424	0.111	0.206	0.222	0.099	0.096	0.109	0.498	0.193	0.514	0.713	1.270	1.300	
		5	0.458	0.419	0.439	0.421	0.412	0.380	0.310	0.272	0.110	0.206	0.198	0.099	0.096	0.108	0.301	0.197					
		B-1	0.418	0.341	0.205	0.178	0.145	0.118	0.089	0.208	0.106	0.172	0.118	0.073	0.070	0.046	0.062	0.075	0.531	0.519	1.280	0.892	
NO ₂ -N	mg/L	0.5	0.084	0.080	0.103	0.103	0.083	0.085	0.075	0.057	0.042	0.050	0.051	0.038	0.038	0.040	0.090	0.052	0.091	0.113	0.190	0.182	
		5	0.084	0.077	0.083	0.082	0.083	0.077	0.067	0.051	0.042	0.050	0.050	0.038	0.038	0.040	0.069	0.050					
		B-1	0.076	0.066	0.050	0.041	0.030	0.023	0.018	0.047	0.019	0.038	0.037	0.022	0.019	0.012	0.014	0.017	0.094	0.090	0.236	0.141	
NO ₃ -N	mg/L	0.5	0.429	0.439	0.478	0.496	0.463	0.446	0.427	0.512	0.292	0.349	0.367	0.268	0.264	0.281	0.846	0.347	0.885	1.560	1.430	1.510	
		5	0.425	0.433	0.454	0.446	0.461	0.432	0.400	0.437	0.291	0.349	0.351	0.269	0.262	0.269	0.437	0.340					
		B-1	0.403	0.376	0.347	0.292	0.211	0.186	0.196	0.365	0.184	0.274	0.260	0.207	0.202	0.161	0.183	0.196	0.909	1.090	1.240	1.800	
PO ₄ -P	mg/L	0.5	0.044	0.037	0.055	0.057	0.050	0.045	0.034	0.032	0.011	0.017	0.017	0.013	0.012	0.012	0.076	0.019	0.088	0.132	0.261	0.259	
		5	0.044	0.040	0.040	0.042	0.048	0.040	0.030	0.023	0.016	0.017	0.017	0.012	0.012	0.012	0.032	0.020					
		B-1	0.041	0.035	0.018	0.026	0.032	0.031	0.033	0.021	0.035	0.023	0.020	0.025	0.028	0.028	0.034	0.033	0.090	0.093	0.312	0.175	