

報告書名：平成15年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成15年11月26日

調査機関：国土環境株式会社

備考：

調査地点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7	St.8	St.9	St.10	St.11	St.12
調査時刻	10:36	11:01	11:28	9:50	9:22	8:55	9:50	9:25	9:00	10:30	10:50	11:40
天気	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
水深 (m)	10.7	8.1	5.1	14.3	12.4	5.1	18.2	12.7	9.2	13.1	16.4	18.2
泥温 ( )	16.9	16.2	16.2	17.8	17.0	15.7	16.6	15.8	15.8	16.2	17.9	17.3
泥質	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	砂混じり シルト	シルト	シルト
泥色	5Y4/1 灰	5Y3/1 オリーブ黒	5Y4/1 灰	5Y3/1 オリーブ黒	5Y3/2 オリーブ黒	5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒	10G2/1 緑黒	5G2/1 緑黒
泥臭	無し	無し	無し	硫化水素	無し	無し	硫化水素	無し	無し	無し	弱硫化水素	無し
混入物	無し	無し	無し	貝片、多毛類	貝片、多毛類	貝片、多毛類	無し	無し	無し	無し	貝片、多毛類	多毛類
特記事項												

報告書名：  
 調査名：底  
 調査年月日  
 調査機関：  
 備考：

調査地点	St.13	St.14	St.15	St.18	St.21	St.24	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	10:10	10:55	10:35	10:20	10:10	9:05	10:00	9:43	11:13	9:50	10:36	10:53	10:05
天気	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	快晴	晴
水深 (m)	20.3	19.6	21.7	24.0	15.1	25.0	26.1	27.9	3.1	1.9	1.9	3.2	1.1
泥温 ( )	16.6	16.6	18.1	18.2	17.4	18.2	17.9	17.9	15.9	15.4	16.0	15.2	15.0
泥質	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	細砂混じり シルト	細砂混じり シルト	シルト混じり 砂	シルト混じり 砂	細砂
泥色	7.5Y2/2 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	5G2/1 緑黒	5G2/1 緑黒	5Y2/1 黒	7.5GY2/1 緑黒	5GY2/1 オリーブ黒	5G1.7/1 緑黒	5G1.7/1 緑黒	10Y3/2 オリーブ黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒	7.5Y2/2 オリーブ黒
泥臭	無し	弱硫化水素	硫化水素	硫化水素	硫化水素	硫化水素	硫化水素	硫化水素	無し	弱硫化水素	無し	無し	無し
混入物	貝片	無し	貝片	貝片、多毛類	貝片、多毛類	貝片、多毛類	貝片、多毛類	貝片、多毛類	多毛類、二枚貝	貝片、二枚貝	貝片、木片	草片	貝片、二枚貝
特記事項													

報告書名：  
 調査名：底  
 調査年月日  
 調査機関：  
 備考：

調査地点	St.	St.	St.	St.
調査時刻	8:52	9:13	9:29	10:18
天気	晴	晴	晴	快晴
水深 ( m )	5.8	1.5	1.2	0.9
泥温 ( )	16.0	16.0	14.9	14.8
泥質	シルト	細砂	細砂	砂
泥色	7.5Y2/1 黒	10Y3/2 オリーブ黒	10Y3/2 オリーブ黒	7.5Y2/2 オリーブ黒
泥臭	硫化水素	無し	無し	無し
混入物	貝片、木片	植物片、二枚貝	貝片	貝片
特記事項				

報告書名：平成15年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成16年2月10日

調査機関：国際航業株式会社

備考：

調査地点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7	St.8	St.9	St.10	St.11	St.12	St.13	St.14	St.15	St.18
調査時刻	8:20	8:00	11:32	10:52	11:06	11:19	10:12	10:28	11:46	10:55	10:40	10:19	11:32	11:13	11:48	11:51
天気		曇り	晴													
水深(m)																
泥温( )	11.2	10.4	10.6	10.5	10.5	10.2	11.2	10.5	9.8	10.0	10.8	11.4	11.1	11.9	11.7	11.9
泥質	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	砂	シルト・粘土	シルト・粘土	シルト・粘土	シルト・粘土	シルト	シルト	シルト
泥色	7.5GY4/1	7.5Y4/1	7.5GY4/1	10GY3/1	7.5GY4/1	7.5GY4/1	10GY3/1	10GY3/1	5Y3/1	7.5Y2/1	7.5Y2/1	7.5Y2/1	7.5Y2/1	7.5Y2/1	7.5Y2/2	7.5Y2/1
泥臭	下水臭	無し	無し	硫化臭	硫化臭	無し	硫化臭	無し	無し	硫化臭	硫化臭	硫化臭	硫化臭	硫化臭	硫化臭	硫化臭
混入物	木片	貝片	貝片	無し	無し	無し	無し	無し	無し	貝片	無し	無し	無し	貝片	貝片	貝片
特記事項																

報告書名：平成1  
 調査名：底質調査  
 調査年月日：平成  
 調査機関：国際航  
 備考：

調査地点	St.21	St.24	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	8:38	9:19	12:24	12:07	9:48	8:56	8:28	8:10	9:16	10:00	9:36	9:24	8:40
天気													
水深 (m)													
泥温 ( )	11.0	12.2	11.2	11.9	9.2	9.2	9.6	10.4	9.2	9.9	9.0	9.2	9.9
泥質	シルト	シルト	シルト	シルト	砂	砂・シルト	砂・シルト	シルト	シルト・砂	シルト・粘土	砂	砂	砂
泥色	7.5GY4/1	7.5Y2/2	7.5Y2/2	7.5Y2/1	2.5Y3/1	5Y3/2	2.5Y3/1	7.5Y2/1	5Y3/1	7.5Y2/1	2.5Y3/1	7.5YR3/2	5Y3/2
泥臭	硫化臭	硫化臭	硫化臭	硫化臭	無し	有機臭	微硫化臭	硫化臭	無し	硫化臭	無し	無し	無し
混入物	無し	貝片	貝片	貝片	無し	貝片	無し	木片	無し	貝片	無し	無し	無し
特記事項													