

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：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成16年5月26日

調査機関：国土環境株式会社

備考：

調査点	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	9:40	9:17	8:50	10:20	10:40	10:55	12:00	11:45	11:30	10:48	10:35	10:25
天気	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
水深（m）	10.3	8.1	5.2	14.4	12.4	5.2	18.1	12.7	9.3	13.9	15.5	17.6
泥温（℃）	18.0	15.2	18.0	18.0	18.2	18.0	16.8	17.4	17.4	16.8	16.3	16.7
泥質	シルト	シルト	砂混じり シルト	シルト	シルト	砂混じり シルト	シルト	シルト	シルト	シルト混じり 砂	シルト	シルト
泥色	5Y4/1 灰	5Y4/1 灰	5Y4/1 灰	7.5Y2/1 黒	5Y3/2 オリーブ黒	5Y2/1 黒	5Y2/1 黒	5Y3/1 オリーブ黒	5Y2/1 黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	10Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒
泥臭	弱硫化水素	弱硫化水素	弱硫化水素	硫化水素	無し	無し	弱硫化水素	無し	弱硫化水素	無し	無し	無し
混入物	貝片,多毛類	貝片,多毛類	貝片,多毛類	無し	多毛類	貝片,多毛類, 二枚貝	多毛類	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
特記事項												

報告書名：『
 調査名：底質
 調査年月日
 調査機関：『
 備考：

調査点	St.13	St.14	St.15	St.18	St.21	St.24	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	11:15	11:00	10:10	9:55	10:00	8:25	9:35	9:10	10:25	9:30	8:52
天気	快晴	快晴	快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇
水深 (m)	20.1	18.5	20.7	23.1	15.2	23.5	25.8	27.3	2.6	1.6	1.8
泥温 ()	16.3	16.3	16.0	15.0	17.9	16.0	16.0	15.4	19.3	19.7	19.9
泥質	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	砂	シルト・細砂	シルト混じり 細砂
泥色	10Y3/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒	10Y3/1 オリーブ黒	10Y2/1 黒	5Y2/1 黒	10Y3/1 オリーブ黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	10Y3/1 オリーブ黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/2 オリーブ黒
泥臭	無し	弱硫化水素	無し	弱硫化水素	硫化水素	弱硫化水素	弱硫化水素	弱硫化水素	弱硫化水素	無し	弱硫化水素
混入物	貝片,多毛類, 小礫	貝片,多毛類	貝片	貝片,多毛類	無し	貝片,多毛類, 草片	貝片,多毛類	貝片,多毛類	貝片,多毛類, カニ,二枚貝, 巻貝	貝片,二枚貝, カニ,エビ	多毛類,二枚貝
特記事項											

報告書名：3
 調査名：底質
 調査年月日
 調査機関：E
 備考：

調査点	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	8:33	9:18	10:05	9:53	9:41	9:07
天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇
水深 (m)	2.9	0.9	5.5	1.3	1.0	0.7
泥温 ()	19.9	20.3	18.0	19.7	20.5	20.7
泥質	シルト混じり砂	砂	シルト	細砂	細砂	砂
泥色	5GY2/1 オリーブ黒	5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	10Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	5Y3/2 オリーブ黒
泥臭	弱硫化水素	無し	無し	無し	無し	無し
混入物	多毛類,二枚貝	貝片,多毛類, 二枚貝,小礫	貝片,多毛類, 二枚貝	貝片,二枚貝, 海藻	貝片,多毛類	貝片,多毛類, 小礫
特記事項						

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：底質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年8月23、24日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査点	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
調査時刻	8:13	8:31	8:56	9:46	9:38	9:12	10:26	10:40	10:53	9:20	11:27	11:12	8:56
天気													
水深(m)	10.5	8.1	5.5	14.1	12.1	5.8	18.3	13.2	7.7	12.3	15.5	16.8	19.8
泥温()	24.7	25.7	26.5	22.4	23.5	26.2	21.5	22.2	25.8	22.5	22.1	21.4	20.9
泥質	シルト	砂混シルト	砂混シルト	シルト	シルト	砂混シルト	シルト	砂混シルト	砂混シルト	シルト	シルト	シルト	シルト
泥色	オリブ黒 7.5Y3/1	オリブ黒 7.5Y2/1	暗オリブ灰 2.5GY3/1	オリブ黒 7.5Y2/2	オリブ黒 7.5Y2/2	黒 2.5GY2/1	黒 7.5Y2/1	オリブ黒 7.5Y2/2	黒 7.5Y2/1	黒 7.5Y2/1	黒 10Y2/1	黒 10Y2/1	黒 7.5Y2/1
泥臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	強硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	強硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
混入物	貝殻片	貝殻片	貝殻片	無し	貝殻片	貝殻片	無し	無し	無し	貝殻片	無し	無し	貝殻片
特記事項													

報告書名：平
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：三
 備考：

調査点	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.
調査時刻	10:02	10:52	8:30	10:19	10:37	9:00	11:18	10:12	10:11	9:55	11:42	8:03	9:22
天気													
水深(m)	18.7	19.7	20.2	21.3	22.2	11.1	17.6	14.8	19.2	25.6	22.1	31.6	2.8
泥温()	20.8	20.9	20.3	21.6	20.6	23.7	22.5	22.2	23.5	21.0	21.0	20.2	26.3
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	シルト	シルト	シルト	砂
泥色	黒 7.5Y2/1	黒 10Y2/1	黒 7.5Y2/1	黒 7.5Y2/1	黒 10Y2/1	オリーブ黒 5Y3/2	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 7.5Y2/2	オリーブ黒 5Y3/2	黒 1.5N/0	黒 1.5N/0	黒 1.5N/0	オリーブ黒 7.5Y/2
泥臭	硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	強硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	強硫化水素臭	硫化水素臭
混入物	貝殻片	無し	無し	無し	無し	無し	貝殻片	無し	貝殻片	無し	無し	無し	貝殻片
特記事項													

報告書名：平
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：三
 備考：

調査点	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	8:56	8:31	8:04	11:10	9:42	10:20	10:50	11:38	11:03	10:25
天気										
水深(m)	1.6	1.6	2.5	0.9	5.7	1.4	1.2	0.7	23.1	25.0
泥温()	26.2	26.6	26.6	26.7	26.9	26.4	26.6	26.4	21.2	20.8
泥質	砂	シルト混細砂	砂混シルト	シルト混砂	砂混シルト	砂	シルト混砂	シルト混砂	シルト	シルト
泥色	灰 5Y4/1	オリーブ黒 10Y3/1	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 10Y3/1	オリーブ黒 7.5Y3/3	オリーブ黒 7.5Y3/2	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 10Y3/1	黒 1.5N/0	黒 1.5N/0
泥臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
混入物	貝殻片	無し	無し	貝殻片	無し	無し	貝殻片	無し	無し	貝殻片
特記事項										

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：底質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年11月16、17日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査点	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
調査時刻	9:00	8:30	8:12	9:30	9:44	10:00	11:01	10:40	10:22	9:00	10:45	10:26	8:41
天気													
水深(m)	17.5	8.5	5.0	14.6	12.7	5.3	18.6	13.1	7.8	12.4	15.2	16.9	20.1
泥温()	20.5	20.4	19.5	20.3	20.6	19.5	20.2	20.0	20.2	20.0	21.2	21.0	20.7
泥質	シルト	砂混シルト	砂混シルト	シルト	シルト	細砂混シルト	シルト	シルト	シルト	細砂混シルト	シルト	シルト	シルト
泥色	黒 2.5GY2/1	オリーブ黒 5Y3/1	黒褐 2.5Y3/1	黒 2.5GY2/1	オリーブ黒 10Y3/1	オリーブ黒 10Y3/1	黒 2.5GY2/1	オリーブ黒 10Y3/1	オリーブ黒 10Y3/1	黒 5Y2/1	黒 10Y2/1	黒 10Y2/1	黒 7.5Y2/1
泥臭	強硫化水素臭	無臭	無臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
混入物	無し	貝殻片	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	貝殻片	貝殻片	無し	貝殻片
特記事項	航路浚渫により水深増加												

報告書名：平
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：三
 備考：

調査点	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.
調査時刻	9:15	10:09	8:21	9:32	9:55	11:47	9:30	9:17	10:29	9:11	10:40	8:15	9:33
天気													
水深(m)	18.9	19.8	20.6	21.7	22.3	12.5	18.9	15.1	19.4	26.5	22.0	32.2	2.2
泥温()	19.4	20.8	21.4	20.7	20.5	20.3	19.8	20.0	20.8	20.3	20.4	19.2	18.0
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	シルト	シルト	シルト	シルト	細砂
泥色	黒 5Y2/1	黒 N1.5/0	オリーブ黒 5Y3/1	オリーブ黒 7.5Y3/1	黒 5Y2/1	黒 5Y2/1	黒 10YR1.7/2	黒 10Y2/1	黒 10YR1.7/2	オリーブ黒 7.5YG3/1	オリーブ黒 7.5Y3/2	暗オリーブ灰 5GY3/1	オリーブ黒 7.5Y2/2
泥臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭
混入物	貝殻片	貝殻片	無し	貝殻片	無し	貝殻片	貝殻片	なし	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	無し
特記事項													

報告書名：平
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：三
 備考：

調査点	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	9:52	10:12	10:32	8:30	9:13	8:59	8:45	8:03	10:06	9:39
天気										
水深(m)	1.8	1.5	3.4	1.2	6.1	1.6	1.4	0.9	23.9	25.9
泥温()	18.1	18.5	18.7	17.4	18.3	18.0	17.6	18.1	20.6	20.3
泥質	細砂	砂	砂混シルト	細砂	シルト	シルト混細砂	砂混シルト	砂混シルト	シルト	シルト
泥色	黒 5Y2/2	黒 7.5Y3/2	黒 10Y2/1	オリーブ黒 7.5YY3/2	オリーブ黒 7.5Y3/2	オリーブ黒 10Y3/1	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 5Y2/3	オリーブ黒 7.5Y3/2	暗オリーブ灰 2.5GY3/1
泥臭	無臭	無臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭
混入物	無し	無し	植物片、ゴミ	植物片	無し	無し	無し	植物片	貝殻片	貝殻片
特記事項			周辺で浚渫工 事中							

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：底質調査（現場観測）

調査年月日：平成17年2月16日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査点	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
調査時刻	10:04	10:18	10:34	9:44	9:32	9:19	8:12	8:45	9:00	9:40	13:42	13:22	8:58
天気													
水深(m)	17.8	8.4	5.0	14.8	13.0	6.7	18.6	13.0	6.5	12.5	15.2	16.1	20.7
泥温()	12.3	11.1	10.4	12.3	10.6	10.5	12.4	12.3	10.2	11.1	11.1	11.4	12.3
泥質	シルト	砂	砂混シルト	シルト	シルト	砂混シルト	シルト	砂混シルト	砂混シルト	シルト	シルト	シルト	砂混シルト
泥色	黒 7.5Y2/1	オリーブ黒 7.5Y3/2	オリーブ黒 7.5Y3/2	オリーブ黒 7.5Y2/2	緑黒 10GY2/1	オリーブ黒 7.5Y3/2	緑黒 10GY2/1	オリーブ黒 7.5Y2/2	オリーブ黒 7.5Y3/2	オリーブ黒 10Y2/2	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 7.5Y3/1
泥臭	硫化水素臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭
混入物	無し	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	無し	無し	貝殻片	貝殻片	無し	無し	貝殻片
特記事項													

報告書名：平
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：三
 備考：

調査点	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24	St.25	St.	
調査時刻	10:13	12:55	8:26	11:07	11:45	10:09	9:16	10:39	8:30	8:47	9:38	8:08	9:02	
天気														
水深(m)	19.5	20.1	21.3	22.4	23.0	12.0	21.0	15.0	20.4	27.0	23.1	33.9	2.7	
泥温()	12.3	12.3	12.1	12.2	12.4	11.5	11.4	11.6	11.7	11.9	11.5	12.1	10.4	
泥質	シルト	シルト	砂混シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	
泥色	オリーブ黒 7.5Y3/1	黒 10Y2/1	オリーブ黒 7.5Y3/1	オリーブ黒 10Y2/2	オリーブ黒 10Y2/2	オリーブ黒 5Y2/2	オリーブ黒 5Y2/2	オリーブ黒 5Y2/2	黒 5Y2/1	オリーブ黒 7.5Y2/2	オリーブ黒 7.5Y2/1	オリーブ黒 7.5Y2/2	黒 5Y2/1	
泥臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭
混入物	無し	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	無し	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片、植物片	
特記事項														

報告書名：平
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：三
 備考：

調査点	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻	9:17	9:35	9:48	8:17	8:50	8:39	8:29	8:00	9:23	9:01
天気										
水深(m)	2.0	1.5	3.8	1.2	5.6	1.6	1.1	0.9	24.6	25.8
泥温()	10.0	11.0	10.7	10.3	10.2	10.0	10.2	10.3	12.1	12.0
泥質	シルト混細砂	シルト混細砂	シルト	シルト混細砂	シルト	シルト混細砂	シルト混細砂	細砂	シルト	シルト
泥色	黒褐 2.5Y3/2	黒褐 2.5Y3/2	黒褐 2.5Y3/1	黒褐 2.5Y3/1	黒 5Y2/1	オリーブ黒 5Y3/2	灰オリーブ 5Y4/2	黒褐 2.5Y3/1	オリーブ黒 7.5Y2/2	オリーブ黒 5Y2/2
泥臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭
混入物	貝殻片	貝殻片	植物片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片	貝殻片
特記事項										