

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：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成17年5月27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
調査時間	11:35	11:11	10:52	9:53	10:14	10:34	9:13	8:55	8:34	12:23	11:53	11:38
天気	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	快晴	快晴
風向/風速 (m)	S/5	SE/5	SE/5	E/3	E/3	SE/5	E/3	E/3	E/2	S/7	SE/7	SE/7
水深 (m)	9.9	7.7	4.9	14.0	12.1	5.0	18.1	13.1	9.2	12.6	14.8	16.7
泥温 ()	17.8	18.2	18.4	17.0	17.4	18.8	16.6	17.5	18.2	17.2	16.7	17.2
泥質	砂混じりシルト	砂混じりシルト	砂混じりシルト	シルト	シルト	砂混じりシルト	シルト	砂混じりシルト	シルト	砂混じりシルト	シルト	シルト
泥色	7.5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	10Y3/1 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	N3/1 暗灰	5Y3/1 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/2 黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒
泥臭	無し	弱硫化水素	無し	硫化水素	無し	無し	硫化水素	無し	弱硫化水素	無し	弱硫化水素	弱硫化水素
混入物	二枚貝、貝片、多毛類	二枚貝、貝片、多毛類	二枚貝、貝片、多毛類、ホヤ	貝片、植物片	二枚貝、貝片、多毛類	貝片、多毛類	植物片、貝片、多毛類	植物片、貝片、多毛類	植物片、多毛類	貝片、多毛類、カニ	貝片、多毛類	貝片、多毛類
特記事項												

報告書名：平成17年
 調査名：底質調査系
 調査年月日：平成1
 調査機関：国土環境
 備考：

調査地点	St.13	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24
調査時間	12:44	12:08	11:24	9:28	9:50	11:10	8:33	11:00	9:35	9:07	10:18	10:09
天気	快晴	快晴	快晴	晴	晴	快晴	晴	晴	快晴	晴	晴	快晴
風向/風速 (m)	S/7	S/7	SE/7	E/3	E/3	E/5	E/3	E/3	E/3	E/3	E/3	E/5
水深 (m)	19.5	18.2	20.1	21.0	21.7	22.1	12.1	18.9	14.9	19.8	26.8	22.7
泥温 ()	17.2	16.4	16.8	15.7	16.2	16.8	17.4	15.8	17.2	15.7	15.8	16.8
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
泥色	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	10Y2/1 黒	10Y3/2 オリーブ黒	10Y3/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	N3/1 暗灰	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	10Y2/1 黒
泥臭	弱硫化水素	無し	硫化水素	無し	無し	硫化水素	弱硫化水素	硫化水素	硫化水素	弱硫化水素	硫化水素	硫化水素
混入物	貝片、多毛類	貝片、多毛類	貝片少、多毛類少	貝片	貝片	貝片少、多毛類	多毛類	貝片	二枚貝、貝片、植物片、多毛類	クモヒトデ	貝片	貝片、多毛類
特記事項												

報告書名：平成17年
 調査名：底質調査系
 調査年月日：平成1
 調査機関：国土環境
 備考：

調査地点	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時間	9:07	10:53	10:38	8:28	9:24	10:03	10:20	9:35	8:41	8:57	9:10	9:46
天気	晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
風向/風速(m)	E/5	E/5	E/5	E/4	E/4	E/4	E/4	E/4	E/4	E/4	E/4	E/4
水深(m)	34.8	24.9	26.4	2.6	1.4	1.7	3.6	0.5	5.3	1.1	0.8	0.5
泥温()	16.4	16.6	16.8	19.2	19.8	20.5	19.9	20.5	18.4	20.1	20.2	21.0
泥質	シルト	シルト	シルト	シルト混じり砂	シルト混じり細砂	シルト混じり細砂	シルト混じり砂	砂	シルト	細砂	細砂	砂
泥色	7.5Y2/2 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/2 オリーブ黒	10Y3/1 オリーブ黒	10Y3/2 オリーブ黒	7.5Y3/1 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
泥臭	弱硫化水素	弱硫化水素	弱硫化水素	弱硫化水素	無し	無し	弱硫化水素	無し	弱下水	無し	無し	無し
混入物	貝片	貝片、多毛類	貝片、多毛類	貝片、植物片、多毛類	貝片、植物片、多毛類	二枚貝、貝片、植物片、多毛類	二枚貝、貝片、植物片、多毛類、エビ	二枚貝、貝片、多毛類、小レキ	貝片、植物片、多毛類	二枚貝、貝片、植物片、多毛類、エビ	二枚貝、貝片、多毛類	貝片、植物片、多毛類
特記事項												

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：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成17年8月17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
調査時間	8:57	8:40	8:20	9:34	9:48	10:07	11:00	10:42	10:26	10:35	10:10
天気	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴
風向/風速(m)	NE/3	NE/3	NE/3	NE/3	NE/3	NE/3	E/5	E/5	NE/3	E/5	E/5
水深(m)	10.3	7.5	4.7	13.6	11.8	5.4	17.8	12.4	8.1	11.9	14.4
泥温()	18.9	22.6	25.6	18.9	19.6	25.4	18.8	20.0	21.5	19.5	18.6
泥質	砂混じり シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	シルト
泥色	7.5Y4/1 灰	10Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	2.5GY3/1 黒オリーブ灰	7.5Y3/1 オリーブ黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	10Y3/1 オリーブ黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒	10Y2/1 黒
泥臭	無し	微硫化水素	微硫化水素	弱硫化水素	微硫化水素	無し	硫化水素	微硫化水素	微硫化水素	無し	無し
混入物	貝片	貝片、多毛類	貝片、ゴカイ 多毛類	貝片(少)	貝片(少) 多毛類	貝片、木片	貝片	貝片	貝片、木片	植物片(多) 貝片 ビニール	貝片 多毛類(少)
特記事項	航路より外										

報告書名：平成17年
 調査名：底質調査結
 調査年月日：平成17
 調査機関：国土環境
 備考：

調査地点	St.12	St.13	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22
調査時間	9:44	10:51	10:23	9:57	12:03	12:19	9:31	11:10	13:20	9:16	11:40
天気	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	快晴	晴	晴	快晴	晴
風向/風速(m)	E/5	E/5	E/5	E/5	E/5	E/5	E/5	E/5	E/5	NE/3	E/5
水深(m)	16.3	20.0	19	20.8	20.6	21.7	21.7	11.7	19.2	14.2	19.9
泥温()	18.2	17.9	17.9	18.0	18.7	18.4	17.8	20.5	18.0	18.9	18.1
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
泥色	10Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	10Y2/1 黒	10Y2/1 黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	7.5Y3/1 オリーブ黒	N1.5/0 黒	2.5GY2/1 黒	7.5Y2/1 黒	5GY2/1 オリーブ黒	7.5Y2/1 黒
泥臭	弱硫化水素	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	硫化水素	硫化水素	硫化水素
混入物	貝片(少)	貝片、多毛類	貝片(少)	貝片(少)	貝片	貝片	貝片(少)	貝片	貝片	貝片(少)	貝片
特記事項											

報告書名：平成17年
 調査名：底質調査結
 調査年月日：平成17
 調査機関：国土環境
 備考：

調査地点	St.23	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時間	12:44	8:39	8:16	9:14	9:00	10:15	9:25	8:20	8:05	9:00	10:50
天気	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
風向/風速(m)	E/5	E/5	E/5	E/5	E/5	ENE/3	ENE/3	ENE/3	ENE/3	ENE/3	ENE/3
水深(m)	26.7	22.6	33.8	24.1	26.5	1.9	0.9	1.0	2.8	0.5	4.9
泥温()	17.2	17.8	16.6	17.4	17.2	26.6	26.5	26.0	26.1	26.4	26.7
泥質	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト混じり 細砂	細砂混じり シルト	シルト混じり 細砂	細砂混じり シルト	細砂混じり シルト	シルト
泥色	7.5Y2/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒	10Y2/1 黒	10Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/1 黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	10Y2/1 黒
泥臭	硫化水素	硫化水素	硫化水素	弱カビ	硫化水素	微硫化水素	無し	微硫化水素	硫化水素	無し	無し
混入物	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 貝、ヒトデ 植物片	貝片、多毛類 植物片	植物片、貝片 多毛類	植物片 多毛類	植物片、二枚貝 貝片、多毛類	植物片、貝片 多毛類 二枚貝
特記事項											

報告書名：平成17年
 調査名：底質調査結果
 調査年月日：平成17年
 調査機関：国土環境省
 備考：

調査地点	St.	St.	St.
調査時間	11:25	9:50	8:40
天気	快晴	快晴	快晴
風向/風速(m)	ENE/3	ENE/3	ENE/3
水深(m)	1.1	0.7	0.5
泥温()	27.0	26.7	26.3
泥質	シルト混じり 細砂	シルト混じり 細砂	シルト混じり 細砂
泥色	10Y3/1 オリーブ黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	7.5Y2/2 オリーブ黒
泥臭	無し	無し	無し
混入物	植物片、貝片 多毛類、巻貝	貝片、多毛類 レキ、二枚貝 植物片	多毛類、貝片 植物片
特記事項			

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：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成17年11月22日

調査機関：株式会社東京久栄

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
調査時間	9:00	9:20	10:10	11:40	11:10	10:40	13:00	13:15	13:35	10:35	10:50	11:08
天気	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴
気温()	9.4	9.4	10.0	12.0	11.8	11.1	12.2	12.0	12.0	11.4	11.6	12.6
風向/風速(m)	NNW/3.6	NW/5.4	N/1.0	ESE/2.8	ESE/2.1	N/1.8	ESE/2.2	ESE/3.0	SE/2.3	W/1.2	W/1.2	S/0.6
水深(m)	10.5	7.8	4.6	14.3	12.3	6.4	18.0	13.0	5.8	12.8	14.0	16.5
泥温()	16.4	16.2	16.7	16.5	17.7	15.8	18.7	18.7	17.5	16.6	18.0	18.4
泥質	シルト	砂混じり シルト	シルト	シルト	シルト	砂混じり シルト	シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	シルト	シルト	シルト
泥色	2.5Y3/1 黒褐	7.5Y3/1 オリーブ黒	5Y3/1 オリーブ黒	5Y2/1 黒	5Y2/1 黒	5Y3/1 オリーブ黒	10GY2/1 緑黒	5Y2/1 黒	5Y2/1 黒	5GY2/1 オリーブ黒	5GY3/1 暗オリーブ灰	7.5Y2/1 黒
泥臭	無臭	無臭	硫化水素 弱	硫化水素 強	硫化水素 強	無臭	硫化水素 強	無臭	無臭	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 弱
混入物	無し	貝殻	貝殻	無し	無し	貝殻	無し	無し	貝殻	貝殻	貝殻	無し
特記事項												

報告書名：平成
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：株
 備考：

調査地点	St.13	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24
調査時間	11:10	10:44	11:03	11:38	12:06	10:15	9:38	12:54	12:25	10:38	9:50	12:15
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
気温()	12.4	12.4	12.0	12.9	13.2	12.6	10.8	13.4	12.3	12.4	10.6	12.2
風向/風速(m)	S/1.6	-	ESE/2.4	-	SSE/4.0	-	NNW/2.4	-	SSE/1.2	-	NE/1.8	E/3.4
水深(m)	20.0	18.8	20.5	20.5	21.5	22.4	11.5	18.7	15.0	19.5	26.5	22.0
泥温()	18.4	18.3	18.3	18.6	18.4	17.6	16.2	18.0	18.0	18.4	17.1	18.2
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	細砂混じり シルト
泥色	7.5Y3/2 オリーブ黒	5Y2/1 黒	5Y2/1 黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	7.5Y2/2 オリーブ黒	5Y2/1 黒	N1.5/0 黒	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	5Y2/1 黒	N1.5/0 黒	5Y2/1 黒	2.5Y3/1 黒褐
泥臭	硫化水素 弱	硫化水素 強	硫化水素 中	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 中	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 強	硫化水素 弱	硫化水素 中	硫化水素 弱
混入物	貝殻多量	貝殻	貝殻	貝殻多量	貝殻少量	貝殻 木片	貝殻少量	貝殻少量	無し	貝殻少量	貝殻	貝殻
特記事項												

報告書名：平成
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：株
 備考：

調査地点	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時間	9:00	11:29	11:48	9:56	9:05	8:32	8:10	9:18	10:17	9:43	9:32	8:50
天気	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温()	10.4	12.2	12.2	10.2	9.4	8.8	8.4	10.6	11.8	10.2	10.9	9.0
風向/風速(m)	-	ESE/2.6	ESE/2.7	NW/1.2	WNW/3.0	WNW/2.0	WNW/2.1	WNW/2.4	W/1.1	NW/1.6	NW/1.8	W/2.2
水深(m)	33.0	22.0	26.2	2.8	2.0	2.5	3.5	1.3	5.5	1.3	1.3	1.2
泥温()	17.0	18.4	18.1	15.8	16.5	16.6	16.1	16.4	16.9	15.8	15.1	15.5
泥質	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	シルト混じり 細砂	シルト	シルト	細砂	細砂	細砂混じり シルト
泥色	2.5Y3/1 黒褐	2.5Y3/2 黒褐	2.5Y3/1 黒褐	7.5GY2/1 緑黒	5GY3/1 暗オリーブ灰	5GY2/1 オリーブ黒	5GY3/1 暗オリーブ灰	5GY2/1 オリーブ黒	5GY2/1 オリーブ黒	5GY3/1 暗オリーブ灰	5GY2/1 オリーブ黒	2.5GY3/1 暗オリーブ灰
泥臭	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 弱	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素 中	無臭	無臭	無臭
混入物	貝殻 木くず	貝殻	貝殻	貝殻	無し	木片	木くず	無し	無し	貝殻	貝殻	貝
特記事項												

報告書名：平成
調査名：底質
調査年月日：
調査機関：株
備考：

調査地点	St.A	St.B
調査時間		
天気	快晴	快晴
気温()		
風向/風速(m)		
水深(m)	16.0	16.0
泥温()	18.5	18.0
泥質	シルト	シルト
泥色	10GY2/1 緑黒	10YR1.7/1 緑黒
泥臭	強硫化水素	硫化水素
混入物		
特記事項		

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：底質調査結果（現場観測）

調査年月日：平成18年2月20日

調査機関：株式会社東京久栄

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
調査時間	9:01	9:50	10:13	11:29	11:08	10:42	12:36	12:16	13:03	11:03	11:20	11:50
天気	曇	曇	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温（℃）	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	8.2	8.2	8.2
風向/風速（m）	N/5.2	N/5.5	N/5.5	N/5.8	N/6.8	N/6.1	N/6.0	N/7.9	N/8.4	N/2.6	N/3.0	NE/7.0
水深（m）	12.9	8.7	5.5	14.0	11.3	5.7	17.0	14.4	4.6	14.2	15.6	16.7
泥温（℃）	10.2	9.5	9.5	11.0	10.3	10.0	11.0	10.8	9.5	16.6	10.6	11.0
泥質	シルト	砂混じり 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	砂混じり シルト	シルト	シルト	シルト
泥色	7.5Y4/2 灰オリーブ	7.5Y4/2 灰オリーブ	7.5Y4/2 灰オリーブ	5G1.7/1 緑黒	7.5GY3/1 暗緑灰	7.5Y3/2 オリーブ黒	5G1.7/1 緑黒	5G1.7/1 緑黒	7.5Y4/2 灰オリーブ	5GY3/1 暗オリーブ灰	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	5GY2/1 オリーブ黒
泥臭	硫化水素 弱	無臭	無臭	硫化水素 中	硫化水素 弱	無臭	硫化水素 中	硫化水素 中	無臭	硫化水素 中	硫化水素 中	硫化水素 中
混入物	貝殻少量	貝殻	無し	無し	無し	貝殻少量	無し	無し	貝殻	貝殻	貝殻	貝殻
特記事項												

報告書名：平成
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：株
 備考：

調査地点	St.13	St.14	St.15	St.16	St.17	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	St.24
調査時間	9:40	10:48	11:10	10:03	10:25	10:23	8:39	11:13	11:54	9:08	9:49	12:35
天気	曇	雨	雨	曇	雨	雨	曇	雨	雨	曇	曇	雨
気温()	7.7	8.1	8.2	7.8	7.8	7.9	7.4	8.0	7.6	7.5	7.7	7.6
風向/風速(m)	NNW/4.6	E/4.4	NNE/4.0	NNE/5.2	NNE/6.0	NNE/4.2	N/3.9	NNE/6.8	N/7.2	N/4.2	NE/5.8	N/5.4
水深(m)	20.5	19.3	19.2	21.0	22.5	22.2	12.0	19.5	14.5	19.5	26.3	21.9
泥温()	10.8	10.0	10.5	10.7	11.0	11.0	10.2	10.8	10.9	11.0	10.9	11.0
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
泥色	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	2.5GY2/1 黒	2.5GY2/1 黒	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	5GY2/1 オリーブ黒	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	5G1.7/1 緑黒	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	2.5GY3/1 暗オリーブ灰	10Y2/1 黒
泥臭	硫化水素 弱	硫化水素 強	硫化水素 中	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 弱	下水臭 中	硫化水素 弱	硫化水素 中	硫化水素 中	硫化水素 中	硫化水素 弱
混入物	無し	無し	貝殻	木の葉	無し	無し	貝殻少量	貝殻少量	無し	無し	無し	貝殻
特記事項												

報告書名：平成
 調査名：底質
 調査年月日：
 調査機関：株
 備考：

調査地点	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時間	8:52	11:30	12:00	10:27	9:17	8:40	8:10	9:34	10:30	10:10	9:49	9:01
天気	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇
気温()	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0
風向/風速(m)	NE/5.6	NE/5.4	NNW/7.2	N/3.4	E/2.8	ESE/4.0	ESE/2.2	NE/3.6	N/2.0	NE/1.4	NE/2.0	E/3.0
水深(m)	33.0	23.4	25.5	2.7	1.9	1.0	3.2	1.0	5.1	1.3	1.2	0.7
泥温()	10.0	10.0	11.0	8.9	9.3	9.7	10.0	9.0	9.5	9.0	9.0	9.7
泥質	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	細砂	シルト混じり 細砂	シルト混じり 細砂	シルト	シルト混じり 細砂	細砂混じり シルト	シルト混じり 細砂
泥色	5Y2/2 オリーブ黒	10Y3/2 オリーブ黒	10Y3/2 オリーブ黒	5Y2/2 オリーブ黒	5Y4/2 灰オリーブ	5Y4/3 暗オリーブ	7.5Y4/2 灰オリーブ	7.5Y4/3 暗オリーブ	7.5Y3/2 オリーブ黒	5Y4/2 灰オリーブ	5Y4/4 暗オリーブ	5Y4/3 暗オリーブ
泥臭	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 弱	硫化水素 弱	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素 弱	無臭	無臭	無臭
混入物	貝殻	貝殻	無し	貝殻	貝殻	無し	無し	貝殻	貝殻	貝殻	貝殻	貝殻
特記事項												

報告書名：平成
調査名：底質
調査年月日：
調査機関：株
備考：

調査地点	St.A	St.B
調査時間		
天気		
気温()		
風向/風速(m)		
水深(m)	16.0	16.0
泥温()	18.5	18.0
泥質	シルト	シルト
泥色	10GY2/1 緑黒	10YR1.7/1 緑黒
泥臭	強硫化水素	硫化水素
混入物		
特記事項		