

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：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成16年5月28日

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：底曳網

備考：

調査点	St. 2	St. 15
天気	晴	晴
小型底曳網 曳網開始時刻	9:49	9:07
小型底曳網 曳網終了時刻	9:59	9:17
特記事項	魚類については全量をサンプルとして搬入 貝殻、ヒトデ等については、全体の1/10をサンプルとして搬入	魚類については全量をサンプルとして搬入 貝殻、ヒトデ等については、全体の1/10をサンプルとして搬入
天気		
貝けた網 曳網開始時刻	10:25	10:56
貝けた網 曳網終了時刻	10:35	11:06
特記事項	採取した魚介類全量をサンプルとして搬入	採取した魚介類全量をサンプルとして搬入

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：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成16年8月25日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：底曳網

備考：

調査点	St.2	St.15	St.19	St.25
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻	9:42	9:01	8:30	8:15
調査終了時刻				
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻				
調査終了時刻				
水深 (m)	10	20	11	32
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：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成16年11月18日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：底曳網

備考：

調査点	St.2	St.15	St.19	St.25
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻	10:17	9:27	8:28	8:30
調査終了時刻				
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻				
調査終了時刻				
水深 (m)	9	21	12	33
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：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成17年2月17日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：底曳網

備考：

調査点	St.2	St.15	St.19	St.25
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻	10:00	9:12	8:52	8:10
調査終了時刻				
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻				
調査終了時刻				
水深 (m)	10	21	12	33
特記事項				