

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25日

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：投網

備考：

調査地点	St.	St.
天気	快晴	快晴
調査開始時刻	7:54	8:40
調査終了時刻	8:20	9:12
水深(m)	0.7~3.2	0.9~1.7
回数(回)	14	17
特記事項	魚類については全量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

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：投網

備考：

調査点	St.	St.
天気	曇	曇
調査開始時刻	12:01	11:15
調査終了時刻		
水深 (m)	1~3	1~2
回数 (回)		
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：投網

備考：

調査地点	St.	St.
天気	曇	曇
調査開始時刻	12:16	11:41
調査終了時刻		
水深 (m)	1~3	1~2
回数 (回)		
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：投網

備考：

調査地点	St.	St.
天気	曇	曇
調査開始時刻	12:59	12:19
調査終了時刻		
水深 (m)	1~3	1~2
回数 (回)		
特記事項		