

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：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成15年11月26～27日

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：刺網

備考

調査点	St. i	St. j	St.	St.
投網日	平成15年11月26日	平成15年11月26日	平成15年11月26日	平成15年11月26日
天気	快晴	快晴	快晴	快晴
調査開始時刻	14:24	14:39	15:20	15:10
調査終了時刻	14:30	14:42	15:23	15:13
揚網日	平成15年11月27日	平成15年11月27日	平成15年11月27日	平成15年11月27日
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻	9:01	9:24	8:36	9:25
調査終了時刻	9:08	9:31	8:46	9:32
水深(m)				
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	・コノシロは全部で186匹採取されたが35匹をサンプルとして搬入(未搬入分は、151匹で総重量20.4kg) ・その他の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15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2月9～10日

調査機関：国際航業株式会社

採取方法：刺網

備考：

調査測点	St.i	St.j	St.	St.
投網日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻	13:45	13:36	13:52	13:31
調査終了時刻				
揚網日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
調査開始時刻	8:30	8:48	8:29	10:06
調査終了時刻				
水深(m)				
特記事項				