

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24～25日

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：刺網

備考：

調査地点	St. l	St. j	St.	St.
投網日	平成16年5月24日	平成16年5月24日	平成16年5月24日	平成16年5月24日
天気	晴	晴	晴	晴
投網開始時刻	14:59	15:10	15:44	15:30
投網終了時刻	15:02	15:12	15:48	15:37
揚網日	平成16年5月25日	平成16年5月25日	平成16年5月25日	平成16年5月25日
天気	快晴	快晴	快晴	快晴
揚網開始時刻	8:15	8:36	8:37	9:46
揚網終了時刻	8:21	8:42	8:53	10:42
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	ドチザメ、クロソイは現地で測定後廃棄メバルは総計87匹・総重量16.55kgのうち30匹をサンプルとして搬入 その他の魚類については全量をサンプルとして搬入	ボラのみ現地で測定後廃棄その他の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27～28日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：刺網

備考

調査点	St.	St.	St.i	St.j
投網日	平成16年8月27日	平成16年8月27日	平成16年8月27日	平成16年8月27日
天気	晴	晴	晴	晴
投網開始時刻	14:43	14:26	13:25	13:35
投網終了時刻				
揚網日	平成16年8月28日	平成16年8月28日	平成16年8月28日	平成16年8月28日
天気	雨	雨	雨	雨
揚網開始時刻	7:51	8:45	7:21	7:39
揚網終了時刻				
水深	14	13	6	6

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18～19日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：刺網

備考

調査点	St.	St.	St. i	St. j
投網日	平成16年11月18日	平成16年11月18日	平成16年11月18日	平成16年11月18日
天気	曇	曇	曇	曇
投網開始時刻	14:18	14:04	11:27	11:40
投網終了時刻				
揚網日	平成16年11月19日	平成16年11月19日	平成16年11月19日	平成16年11月19日
天気	曇	曇	曇	曇
揚網開始時刻	7:48	8:50	7:41	7:58
揚網終了時刻				
水深	15	13	5	6

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17～18日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：刺網

備考

調査点	St.	St.	St. i	St. j
投網日	平成17年2月17日	平成17年2月17日	平成17年2月17日	平成17年2月17日
天気	曇	曇	曇	曇
投網開始時刻	14:50	14:27	13:50	14:00
投網終了時刻				
揚網日	平成17年2月18日	平成17年2月18日	平成17年2月18日	平成17年2月18日
天気	曇	曇	曇	曇
揚網開始時刻	8:25	9:39	7:45	8:06
揚網終了時刻				
水深	14	14	6	7