

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：魚介類調査(現場観測)  
 調査年月日：平成17年5月27,28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. i	St. j	St.	St.
投網日	平成17年5月27日	平成17年5月27日	平成17年5月27日	平成17年5月27日
投網時天候	晴	晴	快晴	快晴
風向/風速(m)	S/4	S/4	S/5	S/5
投網開始時刻	15:27	15:40	16:05	15:34
投網終了時刻	15:30	15:42	16:10	15:42
揚網日	平成17年5月28日	平成17年5月28日	平成17年5月28日	平成17年5月28日
揚網時天候	曇	曇	快晴	快晴
風向/風速(m)	E/1	E/1	N/5	N/3
揚網開始時刻	7:19	7:37	7:09	7:30
揚網終了時刻	7:24	7:42	7:18	7:42
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	メバル、クロソイ、シログチ、カサゴは現地で測定後廃棄、その他の魚類については全量をサンプルとして搬入	スズキ、クロダイ、ボラ、カサゴは現地で測定後廃棄、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17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8月18～19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. i	St. j	St.	St.
投網日	平成17年8月18日	平成17年8月18日	平成17年8月18日	平成17年8月18日
投網時天候	晴	晴	快晴	快晴
風向/風速(m)	SE/7	SE/7	S/5	S/5
投網開始時刻	14:53	15:05	15:42	15:25
投網終了時刻	14:55	15:08	15:46	15:32
揚網日	平成17年8月19日	平成17年8月19日	平成17年8月19日	平成17年8月19日
揚網時天候	快晴	快晴	快晴	快晴
風向/風速(m)	SE/4	SE/6	S/3	S/3
揚網開始時刻	8:00	7:28	6:51	7:14
揚網終了時刻	8:20	7:38	7:00	7:20
特記事項	アカエイ、ボラは現地で測定後廃棄。 その他の魚類については全量をサンプルとして搬入。	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	スズキ、クロダイ、ボラ、マゴチ、クロソイは現地で測定後廃棄 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17年度東京国際空港周辺海域現況調査（その3）

調査名：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成17年11月28～29日

調査機関：株式会社東京久栄

採取方法：刺網

備考：

調査点	St. i	St. j	St.	St.
投網日	平成17年11月28日	平成17年11月28日	平成17年11月28日	平成17年11月28日
天気	晴	晴	晴	晴
投網開始時刻	14:33	14:15	15:00	14:40
投網終了時刻	14:35	14:18	15:04	14:47
揚網日	平成17年11月29日	平成17年11月29日	平成17年11月29日	平成17年11月29日
天気	曇	曇	曇	曇
揚網開始時刻	7:09	6:36	7:50	8:15
揚網終了時刻	7:14	6:43	8:09	8:45
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	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17年度東京国際空港周辺海域現況調査（その3）

調査名：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成18年2月23～24日

調査機関：株式会社東京久栄

採取方法：刺網

備考：

調査点	St. i	St. j	St.	St.
投網日	平成18年2月23日	平成18年2月23日	平成18年2月23日	平成18年2月23日
天気	曇	曇	曇	曇
投網開始時刻	14:18	13:59	14:49	14:34
投網終了時刻	14:20	14:01	14:53	14:37
揚網日	平成18年2月24日	平成18年2月24日	平成18年2月24日	平成18年2月24日
天気	曇	曇	曇	曇
揚網開始時刻	7:37	7:10	8:40	9:25
揚網終了時刻	7:43	7:17	8:55	9:35
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	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