

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23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.
調査日	平成17年5月23日	平成17年5月23日
調査日天候	晴	晴
風向/風速 ( m )	ESE/2	C/0
調査開始時刻	8:45	7:49
調査終了時刻	9:16	8:19
水深	1.0~2.2 m	0.9~1.9 m
投網回数	12回	10回
特記事項	スズキとボラは現地測定後廃棄、他の魚類については全量をサンプルとして搬入	ボラは現地測定後廃棄、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24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.
調査日天候	曇	曇
風向/風速(m)	NE/2	NE/3
調査開始時刻	9:00	8:16
調査終了時刻	9:48	8:49
水深	0.6~4.0 m	1.2~2.0 m
投網回数	12回	12回
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日

調査機関：株式会社東京久栄

採取方法：投網

備考：

調査地点	St.	St.
天気	晴	晴
調査開始時刻	8:52	8:00
調査終了時刻	9:13	8:38
水深	1.3~2.9m	1.3~2.0m
回数	15回	15回
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日

調査機関：株式会社東京久栄

採取方法：投網

備考：

調査点	St.	St.
天気	曇	晴
気温( )	12.2	11.0
調査開始時刻	9:30	8:35
調査終了時刻	10:30	9:16
水深	2.0～3.5m	1.4～2.3m
回数	15回	15回
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