

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25,27日
 調査機関：国土環境株式会社
 採取方法：底曳網
 備考：

調査地点	St. 2	St. 15	St. 19	St. 25
天候	晴	晴	晴	晴
風向/風速 (m)	ENE/3	NE/3	NE/1	NE/4
曳網時水深 (m)	7~8m	15~20m	10~12m	約30m
小型底曳網 調査開始時刻	10:53	10:18	7:21	9:34
小型底曳網 調査終了時刻	11:03	10:28	7:31	9:44
特記事項	採取した魚介類全量をサンプルとして搬入(イシガレイ、アカエイのみ現地測)	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
貝けた網 調査開始時刻	11:22	11:58	8:03	12:31
貝けた網 調査終了時刻	11:33	12:08	8:13	12:41
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2)

調査名：魚介類調査(現場観測)

調査年月日：平成17年8月17,23日

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：底曳網

備考：

調査地点	St. 2	St. 15	St. 19	St. 25
天候	晴	晴	晴	晴
風向/風速(m)	S/5	S/5	NE/1	S/5
曳網時水深(m)	8~9m	18~19m	10~13m	約30m
小型底曳網 調査開始時刻	10:29	9:44	9:48	8:53
小型底曳網 調査終了時刻	10:39	9:54	9:58	9:03
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
貝けた網 調査開始時刻	11:11	11:53	10:28	12:49
貝けた網 調査終了時刻	11:21	12:03	10:38	12:59
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17年11月30日

調査機関：株式会社東京久栄

採取方法：底曳網

備考：

調査点	St.2	St.15	St.19	St.25
天気	快晴	快晴	晴	快晴
気温()	13.8	12.9	11.8	12.2
調査開始時刻	10:57	10:01	8:52	8:59
調査終了時刻	11:07	10:11	9:08	9:09
天気	-	-	-	-
調査開始時刻	8:52	8:02	9:34	6:55
調査終了時刻	9:02	8:12	9:48	7:05
水深 (m)	7.5m	18.0~19.5m	11.6~13.8m	31.0m
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

注) St.2、St.15、St.25の貝けた網調査は、平成17年12月6日に行った。

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24日

調査機関：株式会社東京久栄

採取方法：底曳網

備考：

調査点	St.2	St.15	St.19	St.25
天気	曇	曇	曇	曇
調査開始時刻	11:38	12:19	8:31	13:04
調査終了時刻	11:48	12:29	8:41	13:14
天気	-	-	-	-
調査開始時刻	10:37	9:52	9:07	8:59
調査終了時刻	10:47	10:02	9:17	9:10
水深 (m)	9.5~14.0	20.0~23.0	11.0~13.5	32.0~37.8
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