

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：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成15年11月25日

調査機関：国土環境株式会社

備考：

調査地点	St.5	St.18	St.	St.	St.	St.a	
調査時刻	10:21	10:25	10:10	11:06	9:50	11:05	
天候	雨	雨	雨	雨	雨		
気温()	11.8	12.8	10.6	10.6	13.0		
風向/風速(m/s)							
水深(m)	12.5	23.1	2.4	3.1	26.0	6.2	
採水法 採取水深	上層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	中層	5.0	5.0		5.0	5.0	
	下層	11.5	22.1	1.4	2.1	25.0	5.2
ネット法 上段：曳網層 下段：ろ水量	上層	0~3m	0~3m	0~1.2m	0~1.5m	0~3m	0~2.5m
		30	70	30	20	80	30
	中層	3~6m	3~6m			3~6m	2.5~5m
		30	80			100	30
	下層	6~11.5m	6~12.1m	1.2~1.9m	1.5~2.6m	6~25.0m	5~5.7m
		60	210	20	20	710	5
ろ水計No.	1904	2325	2326	2326	2325	1904	
特記事項			水深が浅いため、下層のネット曳網を水深の1/2~B-0.5mで実施	水深が浅いため、下層のネット曳網を水深の1/2~B-0.5mで実施		水深が浅いため、中層のネット曳網を2.5~5.0m、下層のネット曳網を5.0~B-0.5mで実施	

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：プランクトン調査(現地観測)

調査年月日：平成16年2月12日

調査機関：国際航業株式会社

備考：

調査地点	St. a	St. 5	St. 18	St.	St.	St.
調査時刻	10:27	10:03	10:37	10:05	8:42	8:12
天候	晴れ		晴れ	晴れ		
気温()	11.7		8.8	8.3		
風向/風速(m/s)	SSW/2.5		SE/2	N/1.2		
水深(m)	6.8	12.5	33.6	26.2	3.0	2.6
採水法 採取水深	上層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	中層	5.0	5.0	5.0	5.0	-
	下層	5.8	11.5	32.6	25.2	2
ネット法 採取水深	上層	0~2.5m	0~3m	0~3m	0~3m	0~1.5m
	中層	2.5~5m	3~6m	3~6m	3~6m	-
	下層	5.0~6.3m	6~11.5m	6~32.6m	6~25.2m	1.5~2.5m
濾水計No.	4963	4963	3804	3804	4963	4963
特記事項	水深が浅いため、ネット法の採取水深を0~2.5m、2.5~5.0m、5~B+0.5mとした。					