

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：プランクトン調査(現場観測)

調査年月日：平成16年5月27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	10:55	10:10	10:25	11:40	9:20	11:47	
天候	曇	曇	薄曇	曇	曇		
気温( )	21.9	20.7	21.3	23.1	20.6		
風向/風速(m/s)							
水深(m)	12.5	22.9	2.2	3.0	26.7	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	
	下層	11.5	21.9	1.2	2	25.7	
ネット法 上段：曳網層 下段：ろ水量	上層	0~3m	0~3m	0~1.1m	0~1.5m	0~3m	0~2.5m
		40	42	10	15	50	50
	中層	3~6m	3~6m	-	-	3~6m	2.5~5m
		50	25	-	-	37	40
	下層	6~11.5m	6~21.9m	1.1~1.7m	1.5~2.5m	6~25.7m	5~5.7m
		80	160	7	10	177	10
ろ水計No.	1512	1013	2325	2325	1013	1512	
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16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（現場観測）

調査年月日：平成16年8月24日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St. 5	St.16	St. 18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St. a
調査時刻	9:33	13:56	13:25	9:00	8:18	9:31	8:18	10:36	8:25
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温（ ）									
風向/風速（m/s）									
水深（m）	12.1	20.4	22.2	11.1	31.9	1.8	2.6	25.7	6.6
採水法 採取水深	上層								
	中層								
	下層								
採水法 上段：曳網 層 下段：ろ水 量	上層								
	中層								
	下層								
ろ水計No.									
特記事項									

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：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成16年11月16日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St. 5	St.16	St. 18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St. a
調査時刻	9:10	10:10	10:28	11:08	8:34	9:15	8:15	10:09	8:16
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 ( )									
風向/風速 (m/s)									
水深 (m)	13.2	21.0	23.5	12.5	33.7	2.1	4.5	27.2	8.0
採水法 採取水深	上層								
	中層								
	下層								
採水法 上段：曳網 層 下段：ろ水 量	上層								
	中層								
	下層								
ろ水計No.									
特記事項									

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：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成17年2月15日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St. 5	St.16	St. 18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St. a
調査時刻	9:27	10:36	10:56	9:48	7:56	8:47	9:36	9:21	8:25
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 ( )									
風向/風速 (m/s)									
水深 (m)	12.5	21.3	22.8	11.3	33.0	2.1	4.1	27.1	7.3
採水法 採取水深	上層								
	中層								
	下層								
採水法 上段：曳網 層 下段：ろ水 量	上層								
	中層								
	下層								
ろ水計No.									
特記事項									