

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：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成17年5月26日

調査機関：国土環境株式会社

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	9:38	8:54	9:40	8:55	11:05	9:00	8:25	10:22	10:07	
天候	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（℃）	17.2	16.8	17.2	19.6	18.6	17.4	17.0	16.8	17.8	
風向/風速（m/s）	S/4	S/4	S/5	S/7	S/5	S/5	S/4	S/4	S/4	
水深（m）	11.7	20.5	23.0	12.0	32.4	2.9	3.4	26.5	6.3	
採水法 採取水深	上層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	中層	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	5.0	
	下層	10.7	19.5	22.0	11.0	31.4	1.9	2.4	25.5	
ネット法 上段：曳網層 下段：ろ水量	上層	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~1.5m	0~1.7m	0~3m	0~2.5m
		50	62	88	20	50	25	30	58	40
	中層	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	-	-	3~6m	2.5~5m
		50	80	50	15	40	-	-	45	30
	下層	6~10.7m	6~19.5m	6~22.0m	6~11.0m	6~31.4m	1.5~1.9m	1.7~2.4m	6~25.5m	5~5.3m
		75	190	230	60	260	20	40	240	10
ろ水計No.	2063	2068	2068	269	2068	2063	2063	2068	2063	
特記事項										

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：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成17年8月18日

調査機関：国土環境株式会社

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	9:46	9:23	9:58	11:40	11:01	9:09	8:39	10:27	10:17	
天候	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
気温 ()	28.3	26.6	27.1	28.8	28.2	27.3	27.2	28.0	28.5	
風向/風速(m/s)	E/5	E/4	E/4	E/4	E/4	E/5	ESE/4	E/4	E/5	
水深 (m)	11.7	19.6	21.6	11.0	32.0	3.1	2.3	25.5	6.0	
採水法 採取水深	上層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	中層	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	5.0	
	下層	10.7	18.6	20.6	10.0	31.0	2.1	1.3	24.5	
ネット法 上段:曳網層 下段:ろ水量	上層	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~1.05m	0~1.15m	0~3m	0~2.5m
		30	45	60	35	60	15	10	60	15
	中層	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	-	-	3~6m	2.5~5m
		30	55	100	35	50	-	-	50	15
	下層	6~10.7m	6~18.6m	6~20.6m	6~10.0m	6~31.0m	1.05~2.1m	1.15~2.3m	6~24.5m	5~5.5m
		30	145	245	45	245	15	10	210	10
ろ水計No.	1252	2326	2326	-	2326	1252	1252	2326	1252	
特記事項										

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：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成17年11月24日

調査機関：株式会社東京久栄

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	10:15	9:37	10:21	12:02	9:01	10:52	11:27	12:17	9:25	
天候	快晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	
気温()	14.0	11.6	13.6	18.0	12.4	14.0	15.0	15.8	13.8	
風向/風速(m/s)	ESE/2.2	ENE/1.2	NNE/2.8	E/1.5	NE/3.4	NNE/2.6	ENE/1.9	ENE/1.6	-	
水深(m)	12.0	20.5	22.8	11.5	33.2	26.7	2.8	2.2	7.5	
採水法 採取水深	上層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	中層	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	5.0	
	下層	11.0	19.5	21.8	10.5	32.2	25.7	1.8	1.2	6.5
ネット法 上段：曳網層 下段：ろ水量	上層	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~3m	0~1.4m	0~1.1m	0~2.5m
		110	60	60	110	60	65	30	26	50
	中層	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	3~6m	-	-	2.5~5m
		120	90	90	120	80	70	-	-	50
下層	6~11.0m	6~19.5m	6~21.8m	6~10.5m	6~32.2m	6~25.7m	1.4~2.3m	1.1~1.7m	5~7.0m	
	150	200	300	160	330	280	30	28	60	
ろ水計No.	530	492	333	530	333	333	492	492	530	
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17年度東京国際空港周辺海域現況調査（その3）

調査名：プランクトン調査（現場観測）

調査年月日：平成18年2月21日

調査機関：株式会社東京久栄

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	9:35	9:25	10:35	11:34	8:40	11:05	11:27	12:18	8:53	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温（℃）	7.9	7.7	8.2	9.2	7.2	8.8	8.9	9.8	7.4	
風向/風速(m/s)	NE/6.0	NNE/8.0	N/5.8	NNE/7.2	N/8.0	N/4.6	NE/4.2	NNE/7.2	NE/3.0	
水深（m）	12.3	22.0	22.5	11.6	33.2	26.2	2.5	2.9	8.0	
採水法 採取水深	上層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	中層	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	5.0	
	下層	11.3	21.0	21.5	10.6	32.2	25.2	1.5	1.9	7
ネット法 上段：曳網層 下段：ろ水量	上層	0～3m	0～3m	0～3m	0～3m	0～3m	0～3m	0～1.25m	0～1.45m	0～2.5m
		60	40	53	70	63	84	29	23	60
	中層	3～6m	3～6m	3～6m	3～6m	3～6m	3～6m	-	-	2.5～5m
		65	50	82	110	88	73	-	-	60
	下層	6～11.3m	6～21.0m	6～21.5m	6～10.6m	6～32.2m	6～25.7m	1.25～2.1m	1.45～2.4m	5～7.5m
		80	234	249	120	538	262	28	30	65
ろ水計No.	530	504	332	530	332	332	504	504	530	
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	