

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成17年4月27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	9:30	8:49	9:13	11:55	10:03	9:35	9:00	8:35	9:50
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/4	S/4	S/5	S/7	S/5	S/5	S/4	S/4	S/4
水深（m）	12.2	20.9	22.4	11.0	32.0	26.5	2.4	3.1	6.1
ろ水計No.	6056	7013	7013	6066	7013	7013	6056	6056	6056
ろ水量	2170	1800	1780	1620	1760	1720	2160	1880	2560
特記事項		アカクラゲ 植物片 ビニール片	ビニール片			クラゲ 植物片	草片	稚魚 木くず	クラゲ

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：魚卵・稚仔魚調査（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	9:48	9:25	10:00	8:55	11:30	10:40	9:07	8:36	10:19
天候	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温（℃）	18.1	17.4	18.2	18.3	19.2	18.5	17.8	17.8	18.6
風向/風速（m）	E/4	E/4	E/4	E/3	E/4	E/4	E/4	E/3	E/4
水深（m）	11.7	20.5	23.0	12.0	32.4	26.5	2.9	3.4	6.3
ろ水計No.	6085	7030	7030	6055	7030	7030	6085	6085	6085
ろ水量	1060	980	940	2050	840	850	1630	1645	1240
特記事項							クラゲ	小魚 植物片 虫の死骸 鳥羽	植物片

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成17年6月21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	9:42	8:30	8:51	11:33	9:36	9:12	9:10	8:20	10:13
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴
気温（℃）	24.2	22.0	22.0	26.2	22.4	22.2	25.2	24.4	26.2
風向/風速（m）	SE/A	S/5	S/5	SE/7	S/5	S/5	SE/4	SE/4	SE/4
水深（m）	11.0	20.5	21.8	10.9	32.1	25.8	2.0	2.0	5.8
ろ水計No.	6059	7013	7013	6055	7013	7013	6059	6059	6059
ろ水量	690	1680	1390	2380	1700	1440	1090	1290	520
特記事項	珪藻類等多い	珪藻類等多い	珪藻類等多いミズクラゲ	ミズクラゲ多量有り		珪藻類等多い		ミズクラゲ	珪藻類等多い

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：魚卵・稚仔魚調査(現場観測)

調査年月日：平成17年7月22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	9:20	9:00	9:23	11:52	10:13	8:50	8:25	9:42	9:40
天候	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇
気温 ()	26.5	26.0	25.8	26.8	26.5	28.7	28.5	26.5	26.7
水深 (m)	11.5	20.0	22.4	11.0	32.4	2.3	2.8	25.8	5.6
風向/風速 (m)	E/3	E/3	E/3	E/7	E/5	E/2	E/2	E/3	E/3
ろ水計No.	7013	7030	7030	6073	7030	7013	7013	7030	7013
ろ水量	1465	1100	1570	3240	890	1142	1205	1500	1400
特記事項	植物片		アカクラゲ		ミズクラゲ	植物片	植物片	ミズクラゲ	植物片

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：魚卵・稚仔魚調査(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	9:55	9:40	10:10	11:43	11:20	9:13	8:44	10:40	10:30
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)	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	3.0	2.3	25.5	6.0
ろ水計No.	7013	6059	6059	7030	6059	7013	7013	6059	7013
ろ水量	2850	2200	2240	1780	2050	2680	2840	2150	2890
特記事項	卵・稚魚			クラゲ1		卵・植物片	卵・植物片		卵・稚魚

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：魚卵・稚仔魚調査(現場観測)

調査年月日：平成17年9月16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	9:44	8:56	9:15	11:48	10:25	9:13	8:38	9:37	10:04
天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温()	23.8	21.2	21.3	25.4	22.6	22.8	24.4	20.1	25.0
風向/風速(m)	E/5	E/6	E/5	ENE/5	E/7	E/4	E/4	E/6	E/5
水深(m)	11.4	19.2	21.5	11.4	31.9	2.4	2.5	25.5	5.8
ろ水計No.	6060	7013	7013	6066	7013	6060	6060	7013	6060
ろ水量	1170	1322	1564	1330	1264	1460	1380	1290	1450
特記事項	植物片					植物片	植物片		

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成17年10月25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	10:17	10:25	9:54	9:34	8:59	9:37	11:11	11:36	10:37
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温()	20.4	20.4	19.9	20.0	18.5	19.2	21.6	22.6	21.6
風向/風速(m)				NW/2.6		WNW/4.0	SE/3.2	SE/4.4	NNE/3.4
水深(m)	12.0	20.4	21.6	10.0	27.5	25.6	3.0	2.9	7.0
ろ水計No.	96090	96095	96090	96095	96090	96090	96090	96090	96090
ろ水量(回転)	2840	2720	1540	3100	3420	2870	2910	2900	2960
特記事項									

注：水深は、現地観測の際に測定した値である。

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成17年11月25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	9:08	8:45	9:07	10:02	10:20	9:32	8:37	8:07	9:33
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
気温()	12.2	11.3	12.0	12.4	13.0	12.5	11.8	10.4	12.7
風向/風速(m)	NNE/3.2	NE/3.2	NNW/3.3	NE/2.8	NNW/4.4	NNW/4.0	NNE/2.6	NNW/4.2	NNW/2.9
水深(m)	12.0	22.0	22.0	11.5	33.0	26.0	2.7	2.7	5.9
ろ水計No.	93498	96129	95465	96129	95465	95465	93498	93498	93498
ろ水量(回転)	3000	3580	3180	2460	2230	2400	2440	3140	2690
特記事項									

注：水深は、現地観測の際に測定した値である。

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成17年12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	11:12	10:10	10:35	9:10	9:32	10:09	13:38	14:10	11:40
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
気温()	9.2	6.5	8.8	5.8	8.8	8.6	11.4	11.0	9.8
風向/風速(m)	NE/4.4	NE/0.3	NNE/1.8	-	N/2.4	N/2.6	SSE/4.8	SE/7.0	NE/3.4
水深(m)	12.2	21.2	21.8	12.1	31.7	25.8	2.5	2.7	6.5
ろ水計No.	94327	96092	94327	96092	94327	94327	94327	94327	94327
ろ水量(回転)	3320	2660	1620	2420	2960	2320	4290	3480	2810
特記事項									

注：水深は、現地観測の際に測定した値である。

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成18年1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	10:30	10:09	10:03	8:54	9:15	9:41	11:37	12:02	11:15
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
気温()	9.2	7.0	8.8	5.3	6.6	7.4	10.2	10.6	9.4
風向/風速(m)	W/3.6	W/3.5	W/1.3	W/2.1	W/1.5	W/1.1	W/2.8	W/1.7	W/3.3
水深(m)	12.8	20.6	22.5	11.4	33.0	28.0	4.0	3.2	7.3
ろ水計No.	96092	96090	96092	96090	96092	96092	96092	96092	96092
ろ水量(回転)	1390	1080	1680	1190	2230	2000	1090	2580	1170
特記事項	懸濁物多し	懸濁物多し	懸濁物多し	懸濁物多し	懸濁物多し	懸濁物多し	懸濁物多し		懸濁物多し

注：水深は、現地観測の際に測定した値である。

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成18年2月22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	9:51	9:19	9:00	8:33	10:26	9:34	9:18	8:53	10:16
天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴
気温()	10.9	10.2	9.3	10.4	9.8	9.5	9.7	9.4	11.6
風向/風速(m)	SE/4.6	S/2.2	SSE/3.0	SSE/2.8	E/2.6	SE/3.6	SE/5.0	SE/4.3	SSE/4.8
水深(m)	12.5	21.0	25.2	12.5	37.8	31.5	3.0	2.6	5.8
ろ水計No.	96092	95471	94327	95471	94327	94327	96092	96092	96092
ろ水量(回転)	1030	2460	1200	3430	1040	1050	1470	3330	1440
特記事項	懸濁物多し		懸濁物多し		懸濁物多し	懸濁物多し	隣にて浚渫作業中		

注：水深は、現地観測の際に測定した値である。

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：魚卵・稚仔魚調査（現場観測）

調査年月日：平成18年3月23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	9:15	9:40	11:55	9:02	10:34	11:20	12:40	13:15	9:05
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨
気温()	9.5	8.6	10.2	8.6	9.5	9.8	12.4	14.8	9.4
風向/風速(m)	N/9.2	N/8.2	NNW/9.8	NNE/9.0	NW/9.6	NW/9.0	NW/5.8	N/2.9	NNW/8.8
水深(m)	12.3	21.4	23.3	12.6	33.2	27.1	2.6	2.4	7.3
ろ水計No.	95465	95121	95465	95121	95465	95465	95465	95465	95465
ろ水量(回転)	1890	1330	1700	1960	2400	1360	1460	3150	940
特記事項		懸濁物多し	懸濁物多し		懸濁物多し	懸濁物多し	近隣にて浚渫作業中		懸濁物多し

注：水深は、現地観測の際に測定した値である。