

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成15年10月29日

調査機関：国土環境株式会社

備考：

調査地点	St. 2	St. 5	St. 8	St. 10	St. 12	St. 15	St. 18	St. 21	St. 24
調査時刻	9:37	10:38	12:02	12:00				11:17	
天候	晴	晴	晴	晴				晴	
気温（℃）	20.4	20.4	20.8	23.9				20.6	
水温（℃）	上層	19.1	19.2	19.6	19.5			19.1	
	中層	19.4	19.9	19.6	19.7			19.1	
	下層	19.5	20.5	20.6	20.2			20.2	
色相	黄緑色	黄緑色	暗緑色	暗灰黄緑色				暗緑色	
水深（m）	8.0	12.6	13.5	10.4				16.3	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	
透明度（m）	2.2	2.8	2.9	1.9				2.8	
透視度（cm）									
特記事項	南風強い	南風強い	南風強い	南風強い				南風強い	

報告書名：平成15年度東京
 調査名：水質調査（現場値）
 調査年月日：平成15年10月
 調査機関：国土環境株式会社
 備考：

調査地点	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻				10:50	10:12	9:20
天候				晴	晴	晴
気温（ ）				23.9	23.9	23.9
水温（ ）	上層			19.3	18.8	18.4
	中層					
	下層			19.6	19.0	18.7
色相				灰黄緑色	灰黄緑色	灰黄緑色
水深（m）				2.6	3.2	4.3
臭気	上層			無臭	無臭	無臭
	中層					
	下層			無臭	無臭	無臭
透明度（m）				1.4	1.4	1.2
透視度（cm）				50以上	50以上	50以上
特記事項				南風強い	南風強い	南風強い

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：水質調査（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. 2	St. 5	St. 8	St. 10	St. 12	St. 15	St. 18	St. 21	St. 24	
調査時刻	10:50	10:21	10:00	9:35	9:03	10:50	10:25	9:05	11:45	
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
気温（ ）	12.0	11.8	11.0	11.3	10.0	12.9	12.8	11.8	14.1	
水温（ ）	上層	16.3	15.9	15.8	15.8	16.4	15.8	15.9	15.4	16.0
	中層	16.8	16.0	15.8	16.1	16.6	16.3	16.3	16.0	16.3
	下層	17.1	17.9	18.2	16.9	18.2	18.2	18.3	17.6	18.3
色相	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	
水深（ m ）	8.2	12.5	12.9	12.2	18.4	20.5	23.1	15.2	22.0	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度（ m ）	3.4	3.2	3.2	3.3	3.7	4.0	3.6	3.0	4.3	
透視度（ cm ）										
特記事項										

報告書名：平成15年度東京
 調査名：水質調査（現場値）
 調査年月日：平成15年11月
 調査機関：国土環境株式会社
 備考：

調査地点		St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻		11:15	9:50	9:51	10:10	10:50	11:06
天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温（℃）		13.8	13.0	9.8	10.6	10.6	10.6
水温（℃）	上層	16.1	16.5	16.2	15.7	15.2	14.6
	中層	16.2	16.5				
	下層	18.3	18.2	16.4	16.7	15.9	15.5
色相		暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色
水深（m）		24.1	26.0	2.8	2.4	2.6	3.1
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	中層	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度（m）		4.2	4.8	1.7	1.8	1.8	1.7
透視度（cm）				50以上	50以上	50以上	50以上
特記事項							

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成15年12月22日

調査機関：国土環境株式会社

備考：

調査地点		St. 2	St. 5	St. 8	St. 10	St. 12	St. 15	St. 18	St. 21	St. 24
調査時刻		11:10	10:50	9:55	9:15	9:15	11:10	10:51	10:20	9:20
天候		快晴	快晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
気温 ()		10.7	10.6	6.7	6.4	6.8	8.9	8.9	7.3	7.1
水温 ()	上層	12.8	12.7	12.2	13.5	13.2	13.0	13.2	12.7	13.9
	中層	14.9	14.1	14.2	13.4	13.2	13.1	13.2	13.3	14.2
	下層	15.3	15.7	16.2	14.6	16.4	17.0	17.1	16.2	15.8
色相		黄緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗緑色	暗灰黄緑色
水深 (m)		7.6	11.4	12.8	12.3	18.8	20.1	23.2	14.9	22.0
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度 (m)		3.4	4.2	3.7	2.9	5.0	4.6	7.1	3.8	5.6
透視度 (cm)										
特記事項										

報告書名：平成15年度東京
 調査名：水質調査（現場値）
 調査年月日：平成15年12月
 調査機関：国土環境株式会社
 備考：

調査地点		St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻		10:30	9:55	10:00	10:30	10:55	11:25
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温（℃）		8.2	6.8	8.0	8.8	8.8	9.2
水温（℃）	上層	13.5	13.3	12.9	13.1	11.3	11.8
	中層	14.0	13.3				
	下層	17.1	17.1	13.6	14.0	13.3	14.2
色相		暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗緑色	黄緑色	黄緑色	暗灰黄緑色
水深（m）		24.2	26.4	2.4	2.2	2.5	2.9
臭気	上層	無臭	無臭	弱下水臭	無臭	弱カビ臭	カビ臭
	中層	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度（m）		5.7	6.1	2.4以上	1.6	2.1	1.4
透視度（cm）				50以上	50以上	50以上	50以上
特記事項							

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年1月27日

調査機関：国際航業株式会社

備考：

調査地点		St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.21	St.24	St.	St.	St.	St.
調査時刻		12:12	11:35	13:05	12:15	11:39	11:20	10:29	12:46	10:13	9:45	8:50	10:45	10:15
天候				晴			晴					曇		
気温（℃）				6.4			6.3					4.3		
水温（℃）	上層	10.5	9.1	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	9.1	8.4	8.6	8.7	8.3	8.5
	中層	9.8	9.4	9.2	9.1	8.7	9.1	8.6	9.6	9.3	8.6	9.2		
	下層	10.1	10.2	10.2	9.8	9.6	10.2	10	10.4	10.6	11.3	10.2	9	8.9
色相		モスグリーン	モスグリーン	ホトケグリン	ホトケグリン	ホトケグリン	メドケグリン	ホトケグリン	モスグリーン	ホトケグリン	ホトケグリン	ホトケグリン	モスグリーン	ホトケグリン
水深（m）		8.7	10.3	10.7	12	16.4	19.5	22.4	14.3	22	24.9	26.6	3.8	3.1
臭気	上層													
	中層													
	下層													
透明度（m）		2.1	2.1	2	2.3	2.3	2.1	2.3	2	3.1	2.3	2.5	1.6	1.5
透視度（cm）													50<	50<
特記事項														

報告書名：平成15年度東京
 調査名：水質調査（現場観
 調査年月日：平成16年1月2
 調査機関：国際航業株式会
 備考：

調査地点		St.	St.
調査時刻		9:50	9:20
天候			
気温（ ）			
水温（ ）	上層	9.3	8.8
	中層		
	下層	9.6	9.6
色相		ホトケリソ	ホトケリソ
水深（m）		2.7	2.4
臭気	上層		
	中層		
	下層		
透明度（m）		1.5	1.5
透視度（cm）		50<	50<
特記事項			

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年2月9日(プランクトン調査は2月12日)

調査機関：国際航業株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.21	St.24	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	8:37	11:12	10:55	11:31	10:28	10:45	11:05	9:07	10:55	10:25	10:05	10:14	9:56	
天候	晴	晴												
気温 ()	5.5	9.6												
水温 ()	上層	10.7	11.6	9.6	10.3	10.1	10.2	10.6	9.4	10.7	10.0	9.4	9.8	10.1
	中層	10.5	10.4	9.8	10.3	10.5	10.2	9.4	9.6	10.6	9.9	9.4		
	下層	10.3	10.7	10.5	10.1	10.5	10.4	10.8	9.8	10.7	9.9	11	9.9	10.2
色相	ホトクグリーン	ホトクグリーン	ホトクグリーン	モスグリーン	モスグリーン	モスグリーン	モスグリーン	ホトクグリーン	ホトクグリーン	ホトクグリーン	ホトクグリーン	ホトクグリーン	メドクグリーン	メドクグリーン
水深 (m)	8.3	11.2	14.2	12.3	17.5	20.0	22.0	14.6	21.7	23.5	27.0	2.6	2.5	
臭気	上層													
	中層													
	下層													
透明度 (m)	2.7	2.6	2.2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	着底	1.6	
透視度 (cm)												50<	43	
特記事項														

報告書名：平成15年度東京
 調査名：水質調査（現場）
 調査年月日：平成16年2月9
 調査機関：国際航業株式会社
 備考：

調査地点		St.	St.
調査時刻		9:36	9:24
天候			
気温（ ）			
水温（ ）	上層	10.2	10.2
	中層		
	下層	10.4	10.5
色相		ㄨㄊ`ㄎㄎ`ㄝ-ㄝ	ㄨㄊ`ㄎㄎ`ㄝ-ㄝ
水深（m）		3.2	4.0
臭気	上層		
	中層		
	下層		
透明度（m）		1.6	1.7
透視度（cm）		39	34
特記事項			

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年3月2日

調査機関：国際航業株式会社

備考：

調査地点		St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.21	St.24	St.	St.	St.	St.
調査時刻		8:25	9:10	9:38	9:55	9:50	9:35	9:10	8:50	8:30	9:54	10:11	9:30	9:10
天候		曇	曇	曇										
気温（℃）		5.2	5.6	6.2										
水温（℃）	上層	10.0	9.9	9.3	9.5	9.5	9.8	9.8	9.5	9.6	9.7	9.8	8.7	9.8
	中層	10.4	10.4	10.2	10.3	10.4	10.1	10.2	10.2	10.3	10.2	10.2		
	下層	10.5	10.6	10.8	10.7	11.1	10.2	10.5	10.5	11.1	10.9	11.4	9.7	9.5
色相		モスグリーン	モスグリーン	モスグリーン	モスグリーン	ホトメグリーン	ホトメグリーン	ホトメグリーン	モスグリーン	ホトメグリーン	モスグリーン	モスグリーン	モスグリーン	モスグリーン
水深（m）		8.8	11.8	15.8	12.1	16.3	20.0	22.0	14.6	22.0	24.0	26.3	3.2	2.8
臭気	上層													
	中層													
	下層													
透明度（m）		3.9	3.0	2.8	2.7	2.0	3.2	3.5	3.2	3.5	2.7	2.6	1.5	1.4
透視度（cm）													50<	50<
特記事項														

報告書名：平成15年度東京
 調査名：水質調査（現場）
 調査年月日：平成16年3月2
 調査機関：国際航業株式会社
 備考：

調査地点		St.	St.
調査時刻		8:45	8:31
天候			
気温（ ）			
水温（ ）	上層	10.5	10.0
	中層		
	下層	10.6	10.6
色相		㊦グリーソ	㊦グリーソ
水深（m）		2.4	2.8
臭気	上層		
	中層		
	下層		
透明度（m）		1.5	1.3
透視度（cm）		50<	50<
特記事項			