

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年4月30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	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	10:34	10:11	9:12	8:46	8:45	11:00	10:43	9:38	9:30	10:20	10:00	9:20	9:40	
天候	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温 ( )	19.4	18.8	16.2	16.2	18.6	20.6	21.0	18.8	22.0	19.4	19.3	17.8	18.8	
水温 ( )	上層	17.0	17.3	16.2	16.7	16.5	17.0	17.1	17.0	16.7	16.7	17.1	18.3	
	中層	16.2	16.2	16.2	16.0	16.2	16.2	16.1	16.1	16.4	16.3			
	下層	16.1	15.9	16.0	16.0	15.6	15.3	15.4	15.9	15.3	15.3	15.4	17.0	
色相	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗茶色	緑褐色	灰黄緑色	暗赤褐色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	黄緑色
水深 (m)	8.4	12.0	13.1	12.6	17.7	19.5	22.3	14.2	22.4	24.1	26.1	2.2	2.3	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	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	無臭	無臭	無臭	
透明度 (m)	2.1	1.8	1.8	1.9	1.7	1.1	1.6	1.6	2.8	2.0	2.2	1.4	1.1	
透視度 (cm)												50以上	50以上	
特記事項						赤潮								

報告書名：平成16年度東京  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年4月3  
 調査機関：国土環境株式会社  
 備考：

調査地点	St.	St.	
調査時刻	10:00	10:15	
天候	晴	晴	
気温（ ）	20.4	20.2	
水温（ ）	上層	18.4	19.1
	中層		
	下層	17.1	17.4
色相	黄緑色	黄緑色	
水深（ m ）	2.6	3.1	
臭気	上層	無臭	無臭
	中層		
	下層	無臭	無臭
透明度（ m ）	1.2	1.2	
透視度（ cm ）	50以上	50以上	
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

調査名：水質調査（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. 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	11:29	10:55	9:46	9:18	9:10	10:33	10:10	10:15	8:55	9:47	9:20	10:05	10:25	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	薄曇	
気温 ( )	20.9	21.9	21.2	21.9	20.3	21.4	20.7	21.5	20.2	20.7	20.6	21.4	21.3	
水温 ( )	上層	20.1	19.7	19.6	19.8	19.2	19.4	18.9	20.3	19.4	19.2	20.0	20.4	21.0
	中層	18.2	18.2	17.8	17.8	18.3	18.1	17.9	18.3	18.9	18.4	18.3		
	下層	17.7	17.0	16.7	16.9	16.5	16.4	16.1	16.6	16.4	15.7	15.5	18.6	18.9
色相	褐色	緑褐色	茶色	緑褐色	褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	茶色	茶色	緑褐色	茶色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	
水深 (m)	8.0	12.5	13.3	13.2	17.6	20.9	22.9	15.0	23.7	25.2	26.7	2.2	2.2	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無臭	無臭		
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度 (m)	1.3	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4	1.0	1.5	1.2	
透視度 (cm)												50以上	50以上	
特記事項	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮		赤潮	赤潮		赤潮			

報告書名：平成16年度東京  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年5月2  
 調査機関：国土環境株式会社  
 備考：

調査地点	St.	St.	
調査時刻	11:15	11:40	
天候	曇	曇	
気温（ ）	21.4	23.1	
水温（ ）	上層	22.7	23.1
	中層		
	下層	20.6	20.6
色相	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	
水深（ m ）	2.4	3.0	
臭気	上層	無臭	無臭
	中層		
	下層	無臭	無臭
透明度（ m ）	1.2	1.4	
透視度（ cm ）	50以上	50以上	
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

調査名：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年6月23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	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	11:05	10:40	9:35	9:05	9:06	10:55	10:39	10:00	9:24	10:21	10:00	10:00	10:25	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温 ( )	27.5	27.3	28.1	28.0	30.4	29.8	29.2	28.7	25.6	28.6	27.6	29.6	28.8	
水温 ( )	上層	26.9	25.6	25.7	25.0	25.4	26.0	25.5	25.3	25.4	27.0	25.5	24.7	25.0
	中層	22.9	23.3	23.4	23.3	23.2	23.3	23.2	23.3	23.1	23.3	23.2		
	下層	23.0	23.0	23.1	23.1	20.7	20.4	19.5	22.0	20.2	17.9	17.7	23.8	23.9
色相	暗灰黄緑色	緑褐色	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	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色
水深 (m)	7.7	11.7	13.0	12.6	18.5	20.0	23.0	14.8	23.1	24.4	26.2	2.5	2.2	
臭気	上層	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭
	中層	無臭	無臭	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	無臭	無臭	下水臭	微下水臭
透明度 (m)	1.5	1.1	1.4	1.8	1.1	1.2	1.5	1.4	2.3	1.6	1.9	1.2	0.9	
透視度 (cm)												50以上	50以上	
特記事項		赤潮												

報告書名：平成16年度東京  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年6月2  
 調査機関：国土環境株式会社  
 備考：

調査地点	St.	St.	
調査時刻	10:50	11:15	
天候	晴	晴	
気温（ ）	29.4	28.0	
水温（ ）	上層	26.4	26.5
	中層		
	下層	24.1	23.4
色相	黄緑色	黄緑色	
水深（ m ）	2.6	2.8	
臭気	上層	微下水臭	微下水臭
	中層		
	下層	微下水臭	下水臭
透明度（ m ）	0.9	0.8	
透視度（ cm ）	50以上	50以上	
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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年7月27日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	10:40	9:50	9:25	8:52	11:19	11:58	8:50	8:38	10:01	10:15	9:40	9:34	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	29.2	29.6	28.2	27.8	27.9	29.7	27.6	29.0	28.4	28.4	29.0	28.4
	中層	26.6	26.6	26.6	26.3	28.0	28.5	27.1	27.2	28.0	26.5	27.2	27.8
	下層	26.5	25.2	22.6	25.5	21.2	19.8	20.3	26.6	19.6	22.4	20.1	18.9
色相	黄土色 10YR6/7.5	黄土色 10YR6/7.5	黄土色 10YR6/7.5	黄土色 10YR6/7.5	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	黄土色 10YR6/7.5	オリーブ 7.5Y3.5/4	栗色 2YR3.5/4
水深（m）	7.9	11.5	15.3	13.1	17.4	20.1	21.6	11.5	19.5	14.3	18.7	24.8	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	無臭	弱カビ臭	無臭	無臭	弱カビ臭	無臭
	中層	無臭	無臭	無臭	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	弱硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭
透明度（m）	0.7	0.8	1.2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年7月  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点		St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻		11:10	10:29	8:13	8:54	10:49	10:14	9:23	8:36
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温（℃）									
水温（℃）	上層	29.5	28.9	27.8	28.2	28.5	27.9	28.5	28.5
	中層	27.2	27.5	27.1	27.3				
	下層	18.7	18.4	19.1	18.9	28.2	27.6	28.3	28.0
色相		栗色 2YR3.5/4	栗色 2YR3.5/4	栗色 2YR3.5/4	栗色 2YR3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5
水深（m）		21.9	31.5	22.2	24.8	2.3	2.1	1.8	2.5
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭
透明度（m）		1.9	1.9	2	2				
透視度（cm）						27	42	47	39
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：水質調査（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.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:40	9:33	10:11	10:44	12:56	13:12	13:25	9:00	11:43	9:10	10:11	9:48	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	27.3	26.8	26.7	26.8	27.1	27.1	27.2	26.4	26.8	26.6	26.6	26.2
	中層	26.5	26.8	26.6	26.6	26.9	26.7	26.9	26.4	26.8	26.3	26.6	26.1
	下層	25.9	23.4	22.1	22.7	21.9	21.4	21.1	23.7	23.1	22.1	21.8	21.1
色相	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	栗色 2YR3.5/4	
水深（m）	8.2	12.1	14.6	14.2	17.3	19.9	22.2	11.1	18.8	14.6	19.2	25.9	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	無臭	弱カビ臭	無臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	下層	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭
透明度（m）	1.7	1.7	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	1.9	2.0	2.0	2.2	2.0	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年8月  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点		St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻		12:36	8:18	11:37	10:36	10:09	9:31	8:59	8:18
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温（ ）									
水温（ ）	上層	26.7	25.9	26.9	26.4	26.8	26.6	26.3	25.5
	中層	26.7	25.9	26.4	26.2				
	下層	21.2	20.0	22.9	22.2	26.7	26.2	26.3	26.7
色相		栗色 2YR3.5/4	栗色 2YR3.5/4	栗色 2YR3.5/4	栗色 2YR3.5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4
水深（ m ）		21.4	31.9	24.7	25.7	2.6	1.8	1.6	2.6
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭
透明度（ m ）		2.2	2.3	2	2				
透視度（ cm ）						>50	>50	>50	>50
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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年9月22日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	11:15	10:18	9:54	9:32	8:08	8:37	9:03	9:03	10:25	10:45	9:43	7:41	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	25.5	25.2	25.4	25.4	25.1	25.1	25.1	25.1	25.3	25.4	25.3	24.9
	中層	25.2	25.1	25.1	25.0	24.9	25.0	25.0	24.9	25.2	25.3	25.1	24.7
	下層	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.5	24.4	24.9	24.5	24.6	24.2	22.0
色相	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	松葉色 7.5GY5/4	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	
水深（m）	8.2	12.2	12.6	12.7	16.6	18.6	22.2	11.2	18.5	15.0	19.5	25.4	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	3.2	3.6	3.5	3.0	3.8	3.8	4.0	2.8	2.3	3.0	2.3	2.9	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年9月  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	9:31	10:07	8:57	8:23	9:25	9:02	8:38	8:05	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）									
水温（ ）	上層	25.0	24.8	25.2	25.1	25.5	25.9	25.9	25.5
	中層	24.6	24.6	24.6	24.6				
	下層	23.1	21.5	22.6	22.2	25.5	25.9	26.0	26.2
色相	藍鼠 7.5B4.5/2.5	藍鼠 7.5B4.5/2.5	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	
水深（ m ）	22.3	32.3	23.6	25.5	2.9	1.8	2.0	3.2	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭	無臭
透明度（ m ）	4.5	4.3	3.7	3.0					
透視度（ cm ）					>50	>50	>50	>50	
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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年10月6日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:55	10:09	10:42	11:10	10:35	11:15	11:52	9:51	8:29	9:37	9:14	8:33	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	21.0	21.5	21.7	22.2	20.3	20.4	21.8	20.3	21.2	20.6	20.4	21.2
	中層	21.7	22.3	22.4	22.2	21.4	21.2	22.0	21.8	22.0	22.2	22.2	21.6
	下層	22.6	22.4	22.2	22.3	21.7	21.5	21.6	22.3	22.1	22.0	22.3	21.7
色相	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	抹茶色 2GY7.5/4	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	抹茶色 2GY7.5/4	苔色 2.5GY5/5	グリーン 2.5GY3.5/3	抹茶色 2GY7.5/4	苔色 2.5GY5/5	草色 5GY5/5	
水深（m）	8.0	12.3	13.5	12.9	17.3	20.1	22.4	11.3	18.3	14.6	19.2	25.9	
臭気	上層	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	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	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	1.4	1.9	1.1	0.9	0.5	1.0	0.9	0.8	3.0	1.1	0.9	2.3	
透視度（cm）													
特記事項				沖側に潮目、 潮目内で実施								岸側に潮目、 潮目外で実施	

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年10  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	11:06	11:52	10:17	9:30	10:10	9:40	9:15	8:40	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）									
水温（ ）	上層	22.1	22.3	21.0	20.9	19.6	18.9	18.1	18.1
	中層	21.7	22.0	21.2	22.0				
	下層	21.5	21.6	21.4	21.6	19.9	20.0	18.1	18.1
色相	松葉色 7.5GY5/4	緑青色 4 G5/4.5	松葉色 7.5GY5/4	抹茶色 2GY7.5/4	苔色 2.5GY5/5	柳-ブド'ヲ' 7.5Y4/2	柳-ブド'ヲ' 7.5Y4/2	柳-ブド'ヲ' 7.5Y4/2	
水深（ m ）	22.4	32.6	23.7	25.9	2.7	2.2	1.8	2.8	
臭気	上層	弱下水臭	無臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭
透明度（ m ）	1.3	3.4	1.1	0.6					
透視度（ cm ）					16	14	12	13	
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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年10月19日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:10	9:02	9:26	9:48	10:57	10:35	10:13	9:38	8:04	8:37	8:56	9:38	
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	20.1	19.1	19.1	19.2	18.9	19.2	19.4	19.9	19.5	19.7	19.6	19.4
	中層	21.4	20.5	19.9	19.8	19.6	20.1	20.2	21.0	20.3	20.4	20.4	19.5
	下層	22.1	22.1	22.3	22.0	22.2	22.1	21.9	22.1	22.1	22.3	20.4	20.7
色相	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブ 7.5Y3.5/4
水深（m）	9.1	12.8	13.8	14.4	17.3	20.1	22.6	12.0	19.3	14.9	19.5	26.6	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	弱カビ臭	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	2.8	1.6	1.5	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	2.5	1.8	2.1	2.3	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年10  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	11:08	8:51	10:38	10:10	8:08	8:45	9:23	9:49	
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
気温（ ）									
水温（ ）	上層	19.9	19.7	19.5	20.0	18.9	18.8	18.2	18.1
	中層	20.2	20.0	20.4	20.0				
	下層	21.7	20.3	21.9	21.4	19.1	18.8	19.0	19.2
色相	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 7.5Y4/2	オリーブ 7.5Y4/2	草色 5GY5/5	草色 5GY5/5	リーフグリーン 5GY6/7	リーフグリーン 5GY6/7	
水深（m）	23.0	33.2	24.3	27.0	2.0	1.7	1.6	2.3	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
透明度（m）	2.5	2.2	2.0	2.0					
透視度（cm）					>50	>50	>50	>50	
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：水質調査（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.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:30	9:10	9:35	9:51	11:06	10:52	10:28	11:08	8:55	8:51	10:02	9:40	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（℃）													
水温（℃）	上層	17.7	17.8	17.6	17.5	17.9	17.8	17.8	18.1	17.9	17.0	18.0	18.3
	中層	18.9	18.0	18.3	18.4	18.1	18.1	18.3	19.3	18.0	18.8	18.2	18.5
	下層	19.8	20.7	20.8	20.8	20.9	21.0	20.9	20.5	20.7	20.4	21.0	20.6
色相	苔色 2.5GY5/5	草色 5GY5/5	草色 5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	オリーブ 7.5Y3.5/4	オリーブ 2.5GY3.5/3	苔色 2.5GY5/5	オリーブ 2.5GY3.5/3	鉄色 2.5BG2.5/2.5	
水深（m）	9.0	13.2	13.8	13.5	17.4	20.4	23.5	12.5	18.9	15.2	19.4	27.0	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	1.9	2.1	2.4	2.3	2.6	2.8	3.4	1.9	3.7	2.4	3.4	4.8	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年11  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	11:25	8:34	10:55	10:09	9:45	9:15	8:46	8:15	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）									
水温（ ）	上層	18.4	17.9	17.9	18.7	17.5	17.9	15.9	15.9
	中層	18.6	18.5	18.7	18.7				
	下層	21.1	19.9	21.0	21.1	17.7	18.0	17.6	18.3
色相	鉄色 2.5BG2.5/2.5	鉄色 2.5BG2.5/2.5	ビリジアン 8G4/6	鉄色 2.5BG2.5/2.5	深緑 5G3/7	苔色 2.5GY5/5	草色 5GY5/5	緑青色 4G5/4.5	
水深（ m ）	22.9	33.7	24.6	27.2	2.4	2.1	1.6	4.5	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭
	中層	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
透明度（ m ）	4.5	4.2	3.0	4.5					
透視度（ cm ）					>50	46	46	33	
特記事項								周辺は浚渫 工事中	

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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成16年12月14日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:10	9:05	9:30	9:57	11:15	10:50	10:25	9:52	8:34	8:40	9:13	9:03	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（℃）													
水温（℃）	上層	14.7	14.5	14.7	14.5	14.8	14.7	15.3	15.1	15.5	14.7	15.4	15.3
	中層	15.3	14.9	14.8	14.8	15.2	15.2	15.4	15.6	15.3	15.3	15.3	15.5
	下層	15.7	17.1	17.3	17.2	17.5	17.6	17.6	17.0	17.6	17.4	17.7	17.5
色相	松葉色 7.5GY5/4	緑青色 4G6/8	緑青色 4G6/8	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	緑青色 4G6/8	深緑 5G3/7	深緑 5G3/7	常磐色 3G4.5/7	深緑 5G3/7	緑青色 4G6/8	
水深（m）	8.9	12.9	13.5	12.8	17.0	20.1	22.6	11.5	19.2	15.3	19.0	27.3	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	2.1	1.9	1.9	2.3	2.8	3.4	3.1	3.5	4.5	2.0	4.5	3.8	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成16年12  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点		St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.
調査時刻		10:37	8:16	10:02	9:35	8:20	8:45	9:13	9:42
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温（ ）									
水温（ ）	上層	15.3	15.2	15.1	15.5	15.4	15.3	13.9	13.8
	中層	15.4	15.6	15.4	15.6				
	下層	17.5	17.8	17.7	17.5	15.4	15.3	14.2	15.0
色相		緑青色 4G6/8	緑青色 4G6/8	緑青色 4G6/8	緑青色 4G6/8	深緑 5G3/7	緑青色 4G6/8	緑青色 4G6/8	松葉色 7.5GY5/4
水深（ m ）		22.5	33.9	24.8	26.8	2.5	2.3	1.7	4.3
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
透明度（ m ）		4.2	4.0	3.0	3.7				
透視度（ cm ）						>50	>50	>50	>50
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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成17年1月13日

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

備考：

調査地点	St.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	11:09	10:14	9:47	9:23	8:12	8:36	8:56	10:24	8:48	10:39	9:33	8:43	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	11.6	11.2	10.8	11.1	11.2	11.0	11.1	10.2	10.7	11.3	10.0	11.2
	中層	11.4	11.4	11.4	11.6	11.4	11.1	11.2	11.1	10.7	11.4	10.9	11.3
	下層	11.4	12.0	12.0	12.0	11.8	12.2	12.1	11.3	10.7	11.9	12.1	12.5
色相	鶯色 1GY4.5/3.5	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	鶯色 1GY4.5/3.5	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	草色 5GY5/5	鶯色 1GY4.5/3.5	松葉色 7.5GY5/4	鶯色 1GY4.5/3.5	ボトルグリーン 5G2.5/3
水深（m）	8.0	12.5	13.5	13.0	17.0	20.5	23.4	12.0	19.2	15.0	19.1	27.4	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	3.0	3.0	3.5	2.0	4.0	4.5	4.5	3.9	3.9	4.5	2.7	4.6	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成17年1月  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	10:26	8:02	9:48	9:16	8:19	8:42	9:12	9:36	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）									
水温（ ）	上層	11.5	11.7	10.9	10.9	10.3	10.4	10.6	10.6
	中層	11.5	11.8	11.6	11.0				
	下層	12.9	13.1	12.0	12.5	11.2	10.3	10.8	10.9
色相	ホトクグリーン 5G2.5/3	ホトクグリーン 5G2.5/3	オリブドラフ 7.5Y4/2	オリブドラフ 7.5Y4/2	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	松葉色 7.5GY5/4	
水深（m）	23.4	33.6	24.5	26.9	3.1	2.1	2.3	3.7	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	無臭	無臭	弱カビ臭
	中層	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
透明度（m）	4.1	4.5	4	4					
透視度（cm）					>50	>50	>50	>50	
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：水質調査（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.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:39	9:27	9:55	10:15	11:54	11:30	10:56	9:48	8:25	9:06	9:08	8:51	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	10.2	9.6	9.7	9.9	10.2	10.0	10.1	9.6	9.6	9.6	9.5	9.3
	中層	10.4	9.7	9.7	9.9	10.0	9.8	9.6	10.3	9.5	9.9	9.5	9.5
	下層	10.6	11.8	11.5	11.0	11.7	11.6	11.8	11.6	10.5	11.6	11.2	11.0
色相	鶯色 1GY4.5/3.5	オリブグリーン 2.5GY3.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	ボトルグリーン 5G2.5/3	オリブグリーン 2.5GY3.5/3	オリブグリーン 2.5GY3.5/3	鶯色 1GY4.5/3.5	ボトルグリーン 5G2.5/3	藍鼠 7.5B4.5/2.5
水深（m）	8.4	12.5	13.5	12.8	16.3	20.2	22.8	11.3	18.9	15.3	19.0	27.1	
臭気	上層	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	弱下水臭	無臭	無臭
	中層	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	無臭	無臭
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	4.2	4.2	5.3	5.5	5.1	6.0	5.7	4.1	8.8	4.9	5.5	10.5	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成17年2月  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	10:31	7:56	10:02	9:21	8:23	8:47	9:12	9:36	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温（ ）									
水温（ ）	上層	9.8	9.9	9.5	9.3	9.2	9.0	10.0	9.9
	中層	9.8	10.0	9.5	9.7				
	下層	12.0	12.1	12.1	11.9	9.4	9.3	10.5	10.5
色相	ホトケグリー 5G2.5/3	藍鼠 7.5B4.5/2.5	深緑 5G3/7	ホトケグリー 5G2.5/3	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	苔色 2.5GY5/5	草色 5GY5/5	
水深（m）	22.0	33.0	24.9	27.1	3.1	2.1	2.3	4.1	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭
透明度（m）	6.5	11.0	4.0	9.0					
透視度（cm）					>50	>50	>50	>50	
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：水質調査（現場観測）

調査年月日：平成17年3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.2	St.5	St.8	St.10	St.12	St.15	St.18	St.19	St.20	St.21	St.22	St.23	
調査時刻	8:18	9:08	9:30	9:52	10:59	10:37	10:16	10:30	8:28	8:44	9:34	8:47	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温（ ）													
水温（ ）	上層	10.1	9.8	10.4	9.9	10.9	9.9	10.0	10.7	10.1	10.2	10.1	10.2
	中層	10.6	10.4	10.1	10.3	10.6	10.7	10.7	11.1	10.2	10.7	10.1	10.2
	下層	10.9	12.2	12.3	11.9	12.4	12.5	12.6	11.8	12.1	12.4	12.2	12.8
色相	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	深緑 5G3/7	深緑 5G3/7	オリーブグリーン 2.5GY3.5/3	深緑 5G3/7	ホトトギスグリーン 5G2.5/3
水深（m）	8.7	12.3	13.3	13.1	16.5	19.8	22.4	11.7	19.8	15.1	20.1	26.9	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	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	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	無臭	無臭	無臭
透明度（m）	4.0	3.3	3.5	3.2	2.8	3.3	3.9	3.1	4.2	3.2	4.0	5.9	
透視度（cm）													
特記事項													

報告書名：平成16年度東  
 調査名：水質調査（現場）  
 調査年月日：平成17年3月  
 調査機関：三洋テクノマ  
 備考：

調査地点	St.24	St.25	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
調査時刻	10:29	8:01	9:55	9:21	8:15	8:39	9:06	9:29	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温（℃）									
水温（℃）	上層	11.0	10.5	10.1	10.3	10.1	10.3	10.8	11.0
	中層	10.9	10.5	10.3	10.1				
	下層	12.7	12.7	12.5	12.6	10.4	10.8	11.4	11.7
色相	ホトクグリーン 5G2.5/3	ホトクグリーン 5G2.5/3	ホトクグリーン 5G2.5/3	ホトクグリーン 5G2.5/3	鶯色 1GY4.5/3.5	鶯色 1GY4.5/3.5	鶯色 1GY4.5/3.5	苔色 2.5GY5/5	
水深（m）	21.3	33.2	24.5	27.0	2.8	2.1	2.1	3.5	
臭気	上層	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭
	中層	無臭	無臭	無臭	無臭				
	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭	弱カビ臭
透明度（m）	4.5	5.2	4	5					
透視度（cm）					>50	>50	>50	>50	
特記事項									