

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：付着生物調査（付着植物）
 調査年月日：平成16年5月27日
 湿重量単位：g/m²
 調査機関：国土環境株式会社
 分析機関：国土環境株式会社
 採取方法：採取り法(30cm×30cm)
 備考：

番号	門	綱	目	科	種名	和名	St.	St.d	St.h	合計
1	緑藻植物	緑藻	アオ	アオ	<i>Enteromorpha</i> sp.	アオリ属	0.33		0.22	0.55
2					<i>Ulva</i> sp.	アオリ属			0.44	0.44
種類数							1	0	2	2
合計							0.33	0.00	0.66	0.99

注)「+」は0.01g/m²未満を示す。

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成16年8月25日

湿重量単位：g/0.09m²

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：枠取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	和名	St.	St. d	St. h	合計
1	緑藻植物	緑藻	アオサ属		0.01		0.01
			合計	0	0.01	0	0.01
			種類数	0	1	0	1

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成16年11月18日

湿重量単位：g/0.09m²

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：枠取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	和名	St.	St. d	St. h	合計
1	緑藻植物	緑藻	アオサ属			0.04	0.04
			合計	0	0	0.04	0.04
			種類数	0	0	1	1

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成17年2月17日

湿重量単位：g/0.09m²

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：枠取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	和名	St.	St.d	St.h	合計
1	紅藻植物	紅藻	アマノリ属		0.15	0.05	0.2
2			フタツガサネ属			+	+
3			イトグサ属			+	+
4	緑藻植物	緑藻	アオサ属			4.24	4.24
合計				0	0.15	4.29	4.44
種類数				0	1	4	4

注：「+」は0.01g未満を示す。