

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成17年5月20日

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

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：粹取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.d	St.h	合計
1	緑藻植物	緑藻	アサ	アサ	<i>Enteromorpha compressa</i>	ヒアオリ	0.11	+	27.33	27.44
2					<i>Ulva</i> sp.	アサ属	0.33		9.44	9.77
3	紅藻植物	紅藻	ウサリ	ウサリ	<i>Porphyra</i> sp.	アサ属			0.33	0.33
種類数							2	1	3	3
合計							0.44	+	37.10	37.54

注)「+」は0.01g/m<sup>2</sup>未満を示す。

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成17年8月16日

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

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	学名	和名	St.	St.d	St.h	合計
1	緑藻植物	緑藻	アサ	アサ	<i>Enteromorpha compressa</i>	ヒラアオリ			0.11	0.11
						種類数	0	0	1	1
						合計	0.00	0.00	0.11	0.11

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成17年11月28日

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

採取方法：粹取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.d	St.h	合計
1	緑藻植物門	緑藻綱	アオ目	アオ科	<i>Ulva</i> sp.	アオ属			+	+
2			ミル目	ハネモ科	<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属			+	+
3	珪藻植物門	珪藻綱			BACILLARIOPHYCEAE	珪藻綱			+	+
種類数							0	0	3	3
合計							0.00	0.00	+	+

注)「+」は0.01g/m<sup>2</sup>未満を示す。

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：付着生物調査(付着植物)

調査年月日：平成18年2月23日

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

採取方法：粹取り法(30cm×30cm)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.d	St.h	合計
1	緑藻植物門	緑藻綱	アオ目	アオ科	<i>Ulva</i> sp.	アオ属			1.11	1.11
<i>Enteromorpha</i> sp.					アオリ属		+	0.11	0.11	
2			ミル目	ハネモ科	<i>Bryopsis</i> sp.	ハネモ属				+
3										
4	紅藻植物門	原始紅藻綱	ウツリ目	ウツリ科	<i>Porphyra</i> sp.	アマリ属	+	1.11	1.44	2.55
5		真正紅藻綱	イサ目	イサ科	CERAMIACEAE	イサ科			0.44	0.44
6			イサ目	イサ科	<i>Polysiphonia</i> sp.	イサ属		0.78	+	0.78
種類数							1	3	6	6
合計							+	1.89	3.10	4.99

注)「+」は0.01g/m<sup>2</sup>未満を示す。