

図2.4-3 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)

表2.4-3(1) 2018年度 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)

単位面積あたりの個数(個/100m ²)[エリア内海岸平均]			
エリア	国内	海外	合計
A(九州・沖縄エリア)	494	9	503
B(中国・近畿エリア)	308	9	318
C(北陸エリア)	274	5	279
D(東北エリア)	531	1	532
E(北海道エリア)	—	—	—
F(ロシアエリア)	58	7	65
G(韓国 東海岸エリア)	43	0	43
H(韓国 西海岸エリア)	77	0	77
I(中国エリア)	—	—	—
全調査海岸平均	241	6	247

表2.4-3(2) 2017年度 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)

単位面積あたりの個数(個/100m ²)[エリア内海岸平均]			
エリア	国内	海外	合計
A(九州・沖縄エリア)	293	13	306
B(中国・近畿エリア)	396	12	408
C(北陸エリア)	205	6	212
D(東北エリア)	206	2	208
E(北海道エリア)	—	—	—
F(ロシアエリア)	104	2	106
G(韓国 東海岸エリア)	52	4	56
H(韓国 西海岸エリア)	70	0	71
I(中国エリア)	—	—	—
全調査海岸平均	191	6	197

注) 1. 2018年度、2017年度とも、「エリアE(北海道エリア)」、「エリアI(中国エリア)」は調査を実施していない。
 2. 表中の数値は、四捨五入の関係で、合計値が一致しない場合がある。

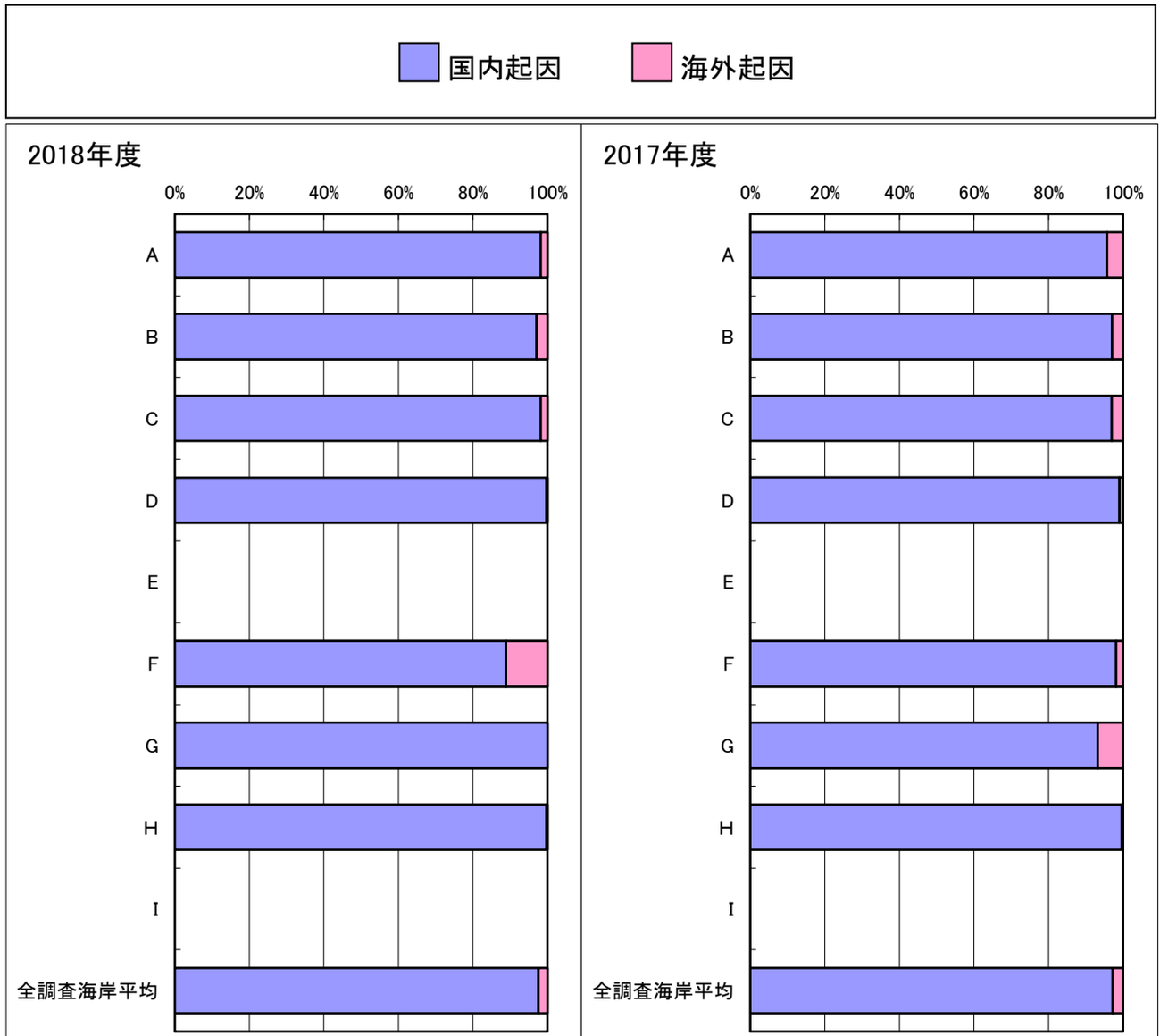


図2. 4-4 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数の組成比率(%)

表2. 4-4(1) 2018年度 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数の組成比率(%)

	単位面積あたりの個数の組成比率(%) [エリア内海岸平均]		
	エリア	国内起因	海外起因
A	九州・沖縄エリア	98.2%	1.8%
B	中国・近畿エリア	97.1%	2.9%
C	北陸エリア	98.2%	1.8%
D	東北エリア	99.8%	0.2%
E	北海道エリア	—	—
F	ロシアエリア	88.9%	11.1%
G	韓国 東海岸エリア	100.0%	0.0%
H	韓国 西海岸エリア	99.7%	0.3%
I	中国エリア	—	—
全調査海岸平均		97.6%	2.4%

表2. 4-4(2) 2017年度 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数の組成比率(%)

	単位面積あたりの個数の組成比率(%) [エリア内海岸平均]		
	エリア	国内起因	海外起因
A	九州・沖縄エリア	95.7%	4.3%
B	中国・近畿エリア	97.0%	3.0%
C	北陸エリア	97.0%	3.0%
D	東北エリア	99.1%	0.9%
E	北海道エリア	—	—
F	ロシアエリア	98.1%	1.9%
G	韓国 東海岸エリア	93.2%	6.8%
H	韓国 西海岸エリア	99.6%	0.4%
I	中国エリア	—	—
全調査海岸平均		97.2%	2.8%

注) 1. 2018年度、2017年度とも、「エリアE(北海道エリア)」、「エリアI(中国エリア)」は調査を実施していない。
 2. 表中の数値は、四捨五入の関係で、合計値が一致しない場合がある。