

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) 2019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)	380	25	405
B(中国・近畿エリア)	381	9	390
C(北陸エリア)	256	5	261
D(東北エリア)	108	0	108
E(北海道エリア)	—	—	—
F(ロシアエリア)	127	21	148
G(韓国 東海岸エリア)	86	5	91
H(韓国 西海岸エリア)	143	0	143
I(中国エリア)	—	—	—
全調査海岸平均	258	10	268

表2. 4-3(2) 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

注) 1. 2019年度、2018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。

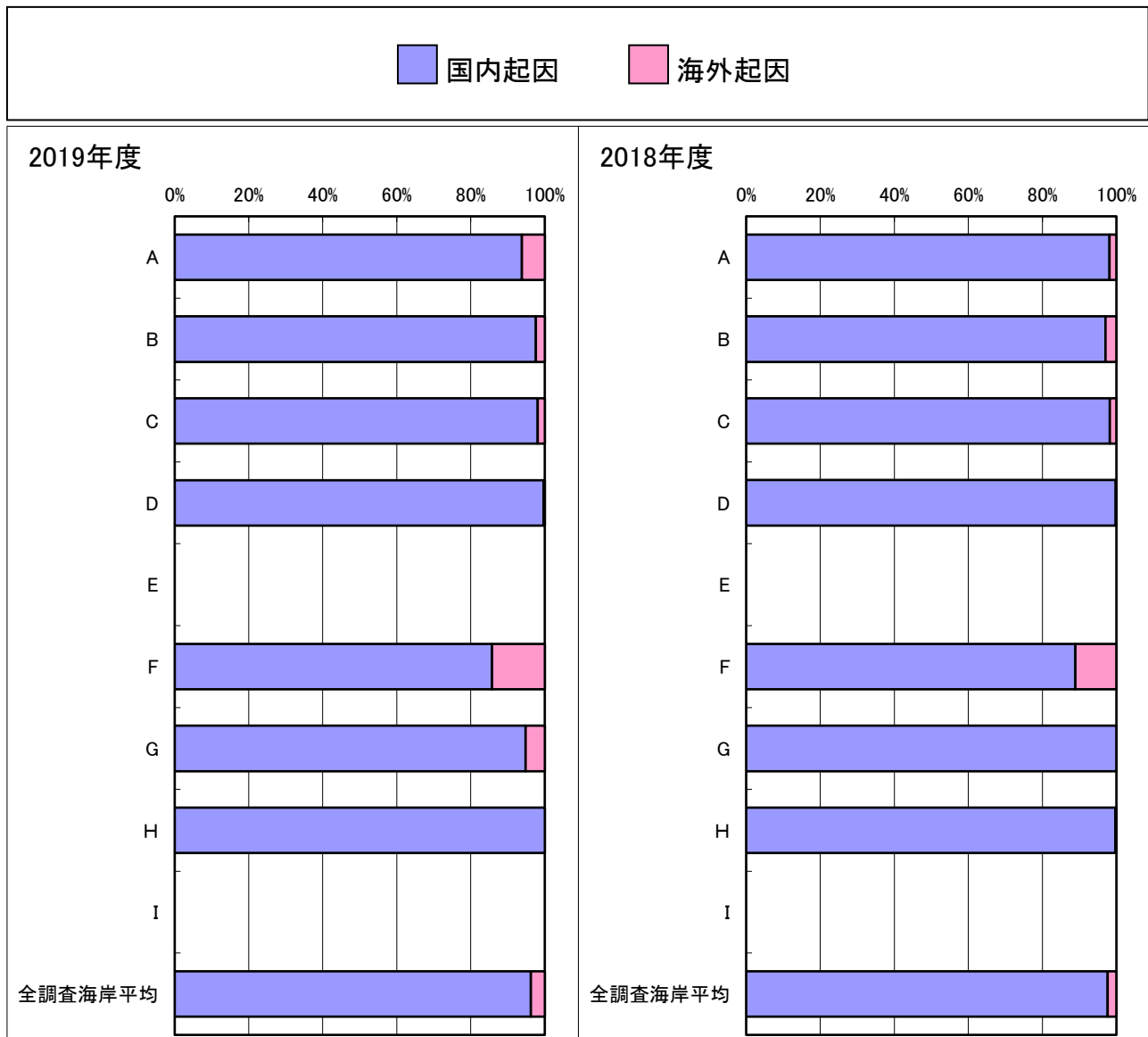


図2. 4-4 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数の組成比率(%)

表2. 4-4(1) 2019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)	93.8%	6.2%
B(中国・近畿エリア)	97.6%	2.4%
C(北陸エリア)	98.1%	1.9%
D(東北エリア)	99.7%	0.3%
E(北海道エリア)	—	—
F(ロシアエリア)	85.8%	14.2%
G(韓国 東海岸エリア)	94.8%	5.2%
H(韓国 西海岸エリア)	100.0%	0.0%
I(中国エリア)	—	—
全調査海岸平均	96.2%	3.8%

表2. 4-4(2) 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%

注) 1. 2019年度、2018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。