

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/100m²)[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/100m²)[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)	_	I	_		
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。

<sup>2.</sup> 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。

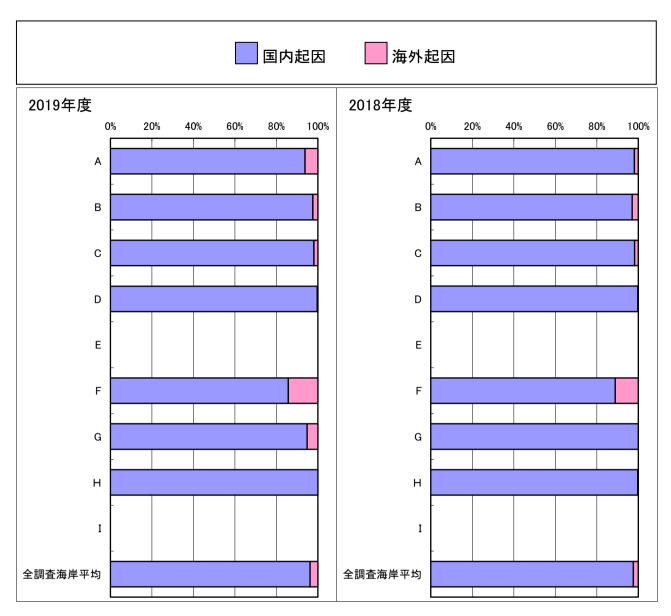


図2.4-4 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物個数の組成比率(%)

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。

<sup>2.</sup> 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。