

図2. 4-1 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物重量(g/100m<sup>2</sup>)

表2. 4-1(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重量(g/100m<sup>2</sup>)

単位面積あたりの重量(g/100m <sup>2</sup> )[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)	11,537.5	1,037.7	12,575.2
B (中国・近畿エリア)	2,265.9	216.5	2,482.4
C (北陸エリア)	1,327.2	189.9	1,517.0
D (東北エリア)	31.0	0.3	31.3
E (北海道エリア)	—	—	—
F (ロシアエリア)	5,332.9	1,295.0	6,627.9
G (韓国 東海岸エリア)	1,059.5	79.5	1,138.9
H (韓国 西海岸エリア)	5,600.9	0.0	5,600.9
I (中国エリア)	—	—	—
全調査海岸平均	3,925.8	407.9	4,333.7

表2. 4-1(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重量(g/100m<sup>2</sup>)

単位面積あたりの重量(g/100m <sup>2</sup> )[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)	4,542.9	174.3	4,717.3
B (中国・近畿エリア)	2,319.4	114.9	2,434.3
C (北陸エリア)	2,061.5	71.0	2,132.6
D (東北エリア)	1,209.0	11.7	1,220.7
E (北海道エリア)	—	—	—
F (ロシアエリア)	6,083.6	559.2	6,642.8
G (韓国 東海岸エリア)	3,234.4	0.0	3,234.4
H (韓国 西海岸エリア)	3,451.1	17.3	3,468.4
I (中国エリア)	—	—	—
全調査海岸平均	3,311.1	156.7	3,467.8

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。

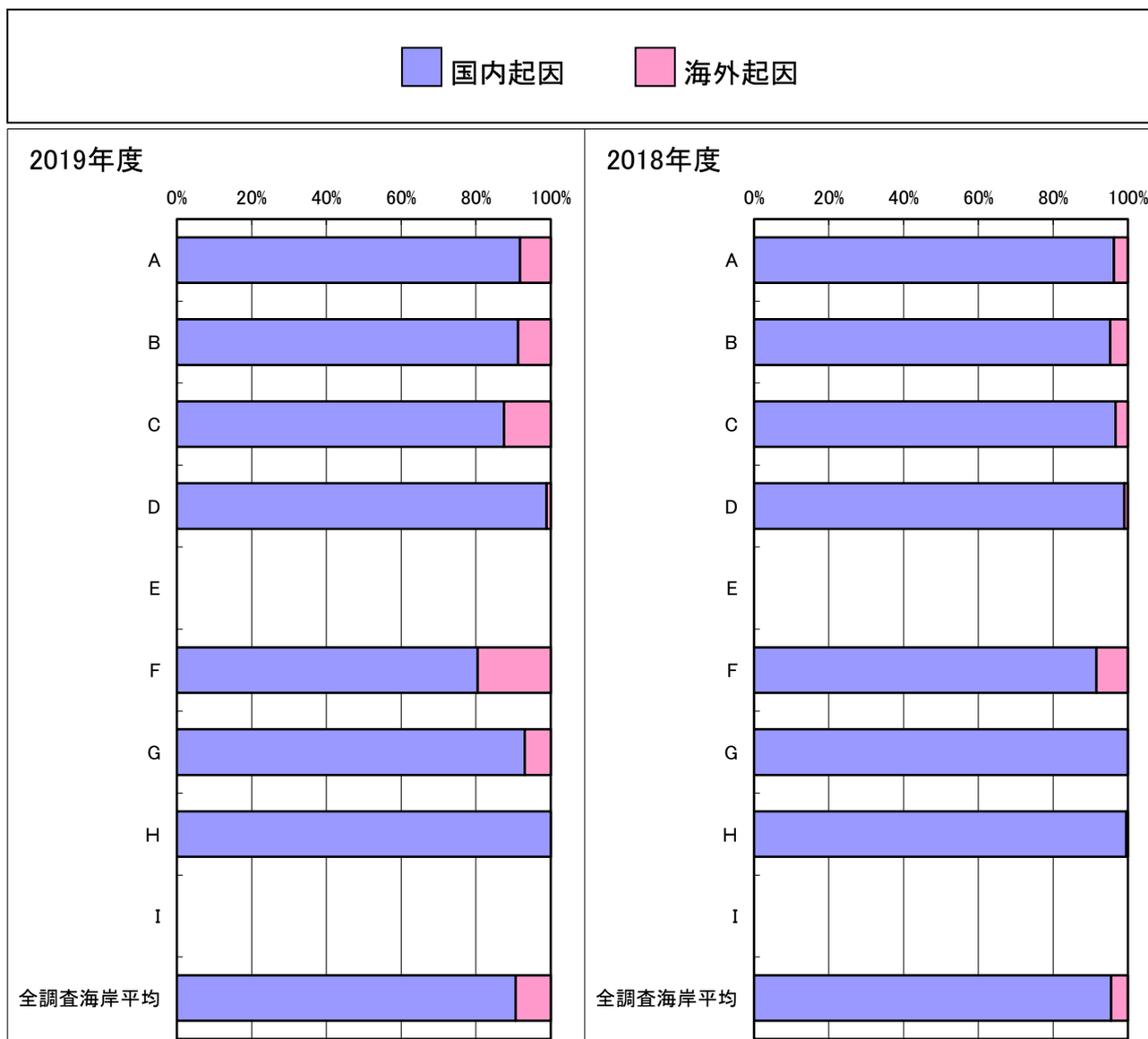


図2. 4-2 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物重量の組成比率(%)

表2. 4-2(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重量の組成比率(%)

単位面積あたりの重量の組成比率(%) [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)	91.7%	8.3%
B(中国・近畿エリア)	91.3%	8.7%
C(北陸エリア)	87.5%	12.5%
D(東北エリア)	98.9%	1.1%
E(北海道エリア)	—	—
F(ロシアエリア)	80.5%	19.5%
G(韓国 東海岸エリア)	93.0%	7.0%
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	90.6%	9.4%

表2. 4-2(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重量の組成比率(%)

単位面積あたりの重量の組成比率(%) [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)	96.3%	3.7%
B(中国・近畿エリア)	95.3%	4.7%
C(北陸エリア)	96.7%	3.3%
D(東北エリア)	99.0%	1.0%
E(北海道エリア)	—	—
F(ロシアエリア)	91.6%	8.4%
G(韓国 東海岸エリア)	100.0%	0.0%
H(韓国 西海岸エリア)	99.5%	0.5%
I(中国エリア)	—	—
全調査海岸平均	95.5%	4.5%

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。