

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/100m²)

表2. 4-1(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重量(g/100m²)

単位面積あたりの重量(g/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)	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

表2. 4-1(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重量(g/100m²)

単位面積あたりの重量(g/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)	2,846.1	470.1	3,316.2
B (中国・近畿エリア)	2,444.5	391.7	2,836.2
C (北陸エリア)	961.1	220.3	1,181.4
D (東北エリア)	7,495.5	864.8	8,360.3
E (北海道エリア)	—	—	—
F (ロシアエリア)	4,259.3	149.4	4,408.7
G (韓国 東海岸エリア)	1,597.3	206.7	1,804.0
H (韓国 西海岸エリア)	5,057.0	43.8	5,100.8
I (中国エリア)	—	—	—
全調査海岸平均	3,420.1	281.9	3,702.1

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。

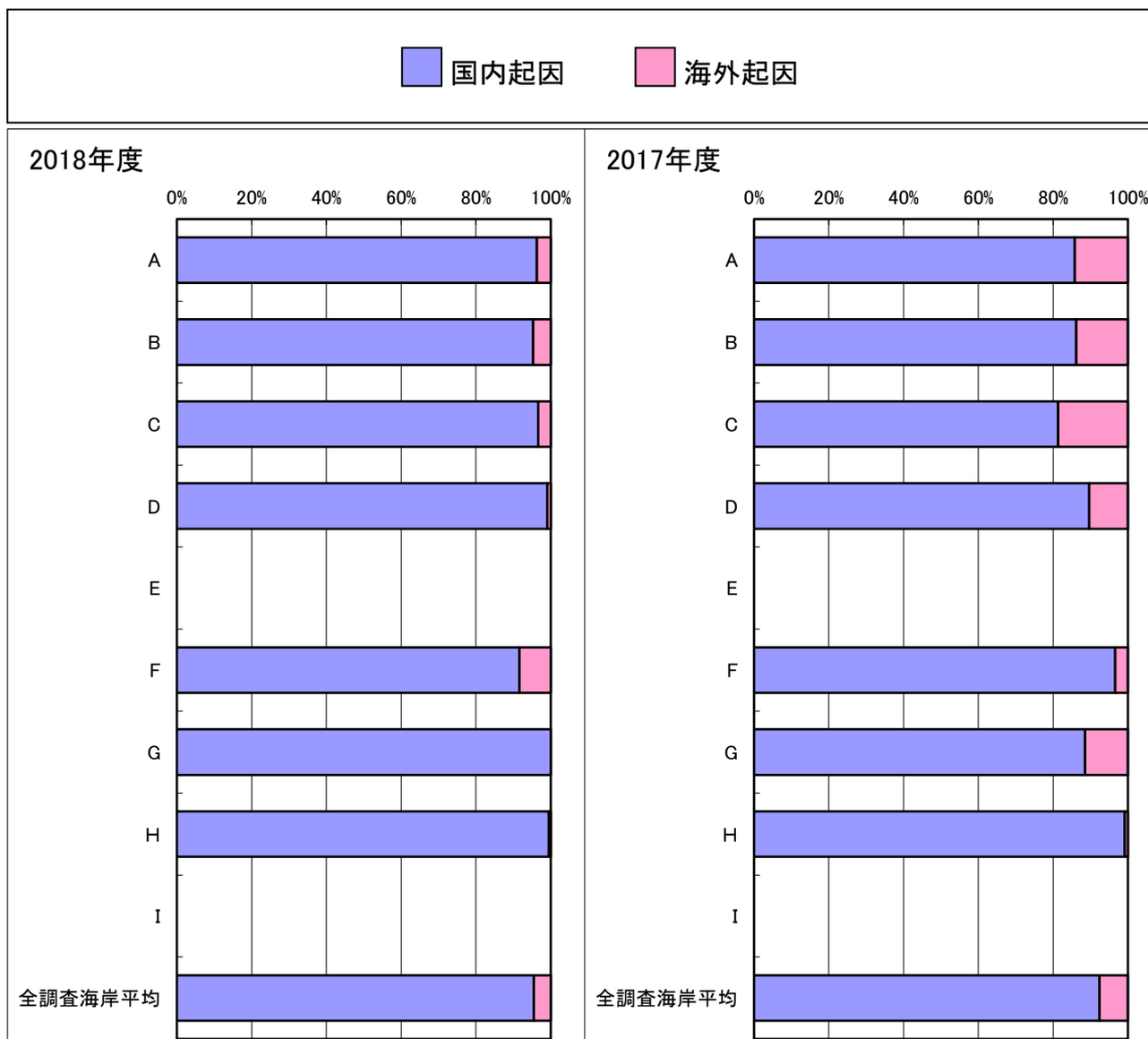


図2. 4-2 エリア別の国内・海外起因別単位面積あたりの漂着物重量の組成比率(%)

表2. 4-2(1) 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%

表2. 4-2(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)	85.8%	14.2%
B(中国・近畿エリア)	86.2%	13.8%
C(北陸エリア)	81.4%	18.6%
D(東北エリア)	89.7%	10.3%
E(北海道エリア)	—	—
F(ロシアエリア)	96.6%	3.4%
G(韓国 東海岸エリア)	88.5%	11.5%
H(韓国 西海岸エリア)	99.1%	0.9%
I(中国エリア)	—	—
全調査海岸平均	92.4%	7.6%

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。