



図2. 4-3 エリア別単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)と組成比率(%)

表2. 4-3(1) エリア別単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)

X=: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	エリア	プラスチック類	ゴム類	発泡スチロール類	紙類	布類	ガラス・陶磁器類	金属類	その他の人工物	合計
Α	(九州・沖縄エリア)	142	1	8	0	0	1	2	2	156
В	(中国・近畿エリア)	194	2	40	1	3	3	2	3	247
С	(北陸エリア)	161	1	68	2	0	1	2	5	241
D	(東北エリア)	166	0	0	0	0	1	0	0	166
F	(ロシアエリア)	45	1	1	8	5	59	9	2	129
G	(韓国 東海岸エリア)	35	6	1	7	1	1	4	12	65
Н	(韓国 西海岸エリア)	19	1	6	4	1	24	1	1	56
	全調査海岸平均	138	2	31	2	2	10	2	3	189

表2. 4-3(2) エリア別単位面積あたりの漂着物個数の組成比率(%)

<u> </u>										
	エリア	プラスチック類	ゴム類	発泡スチロール類	紙類	布類	ガラス・陶磁器類	金属類	その他の人工物	
Α	(九州・沖縄エリア)	90.9%	0.6%	5.0%	0.2%	0.0%	0.6%	1.2%	1.4%	
В	(中国・近畿エリア)	78.5%	0.8%	16.2%	0.5%	1.1%	1.1%	0.8%	1.1%	
С	(北陸エリア)	67.0%	0.5%	28.1%	0.9%	0.2%	0.5%	0.8%	2.0%	
D	(東北エリア)	99.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	
F	(ロシアエリア)	34.5%	0.7%	0.7%	5.8%	3.5%	45.9%	7.2%	1.6%	
G	(韓国 東海岸エリア)	53.2%	9.0%	1.3%	10.3%	0.8%	1.0%	5.7%	18.8%	
Н	(韓国 西海岸エリア)	33.8%	2.1%	9.8%	6.3%	1.9%	43.5%	1.6%	1.0%	
	全調査海岸平均	73.0%	0.8%	16.2%	1.2%	0.9%	5.2%	1.3%	1.5%	

注)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。