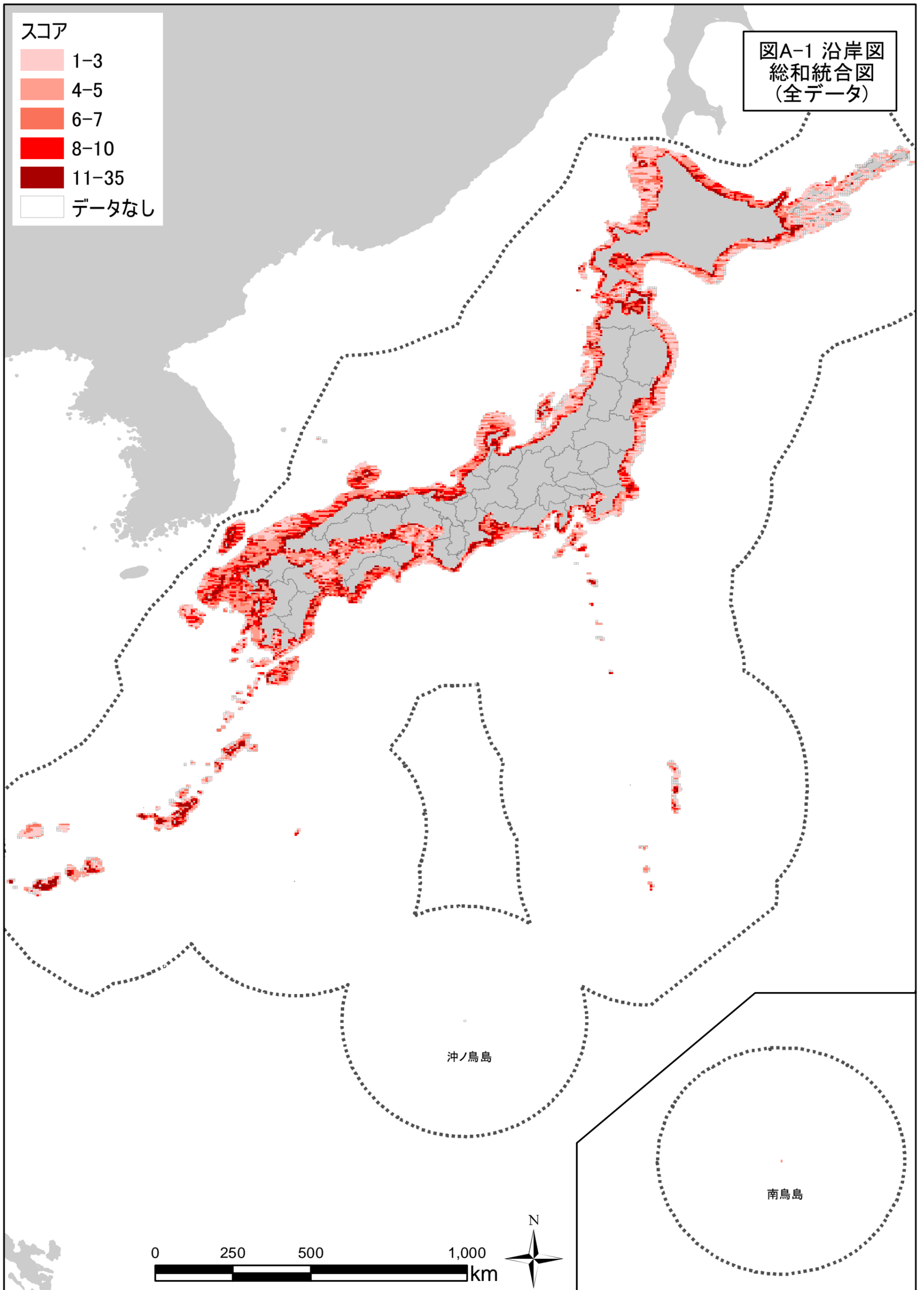
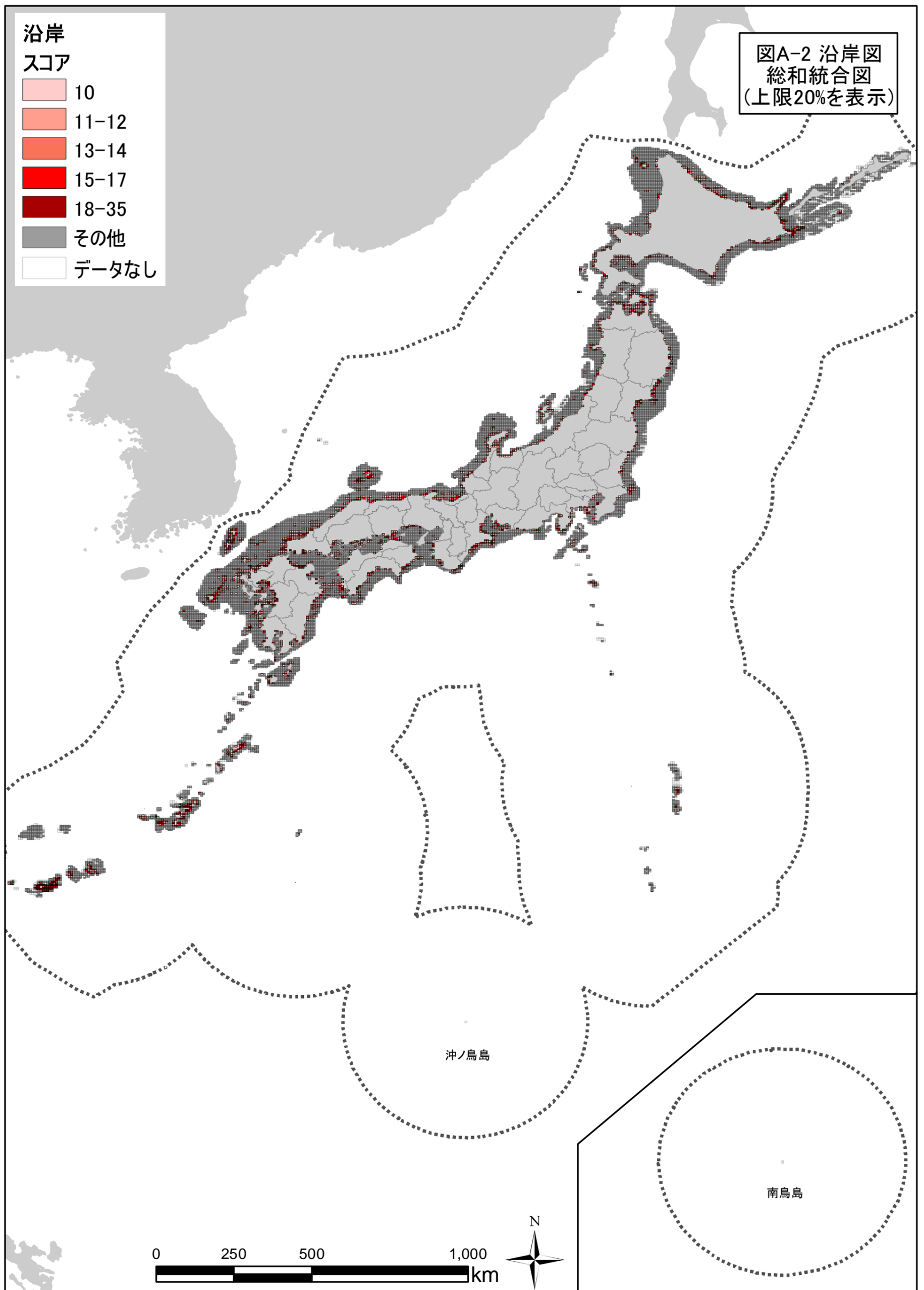


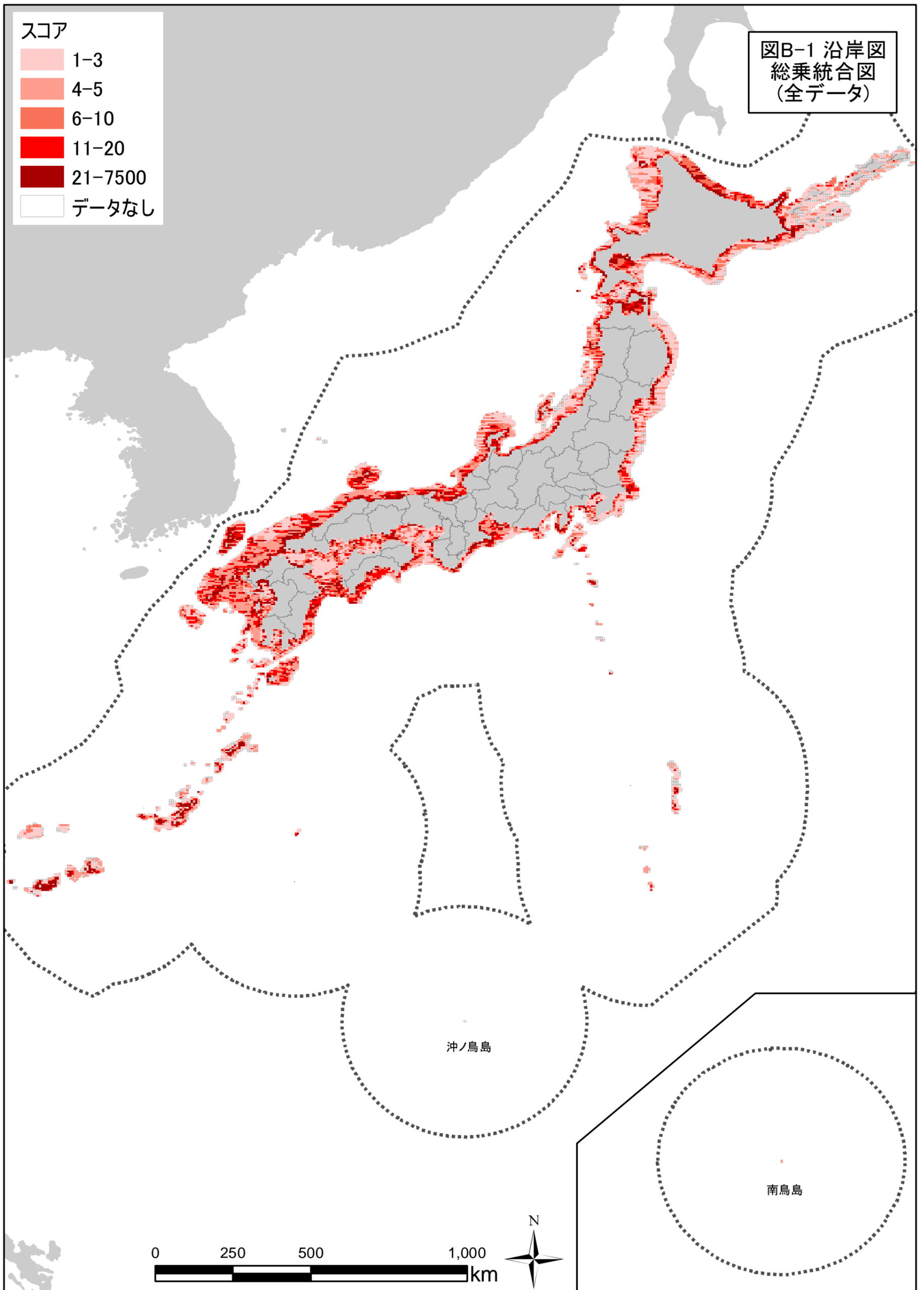
## 重要海域図（案）総表

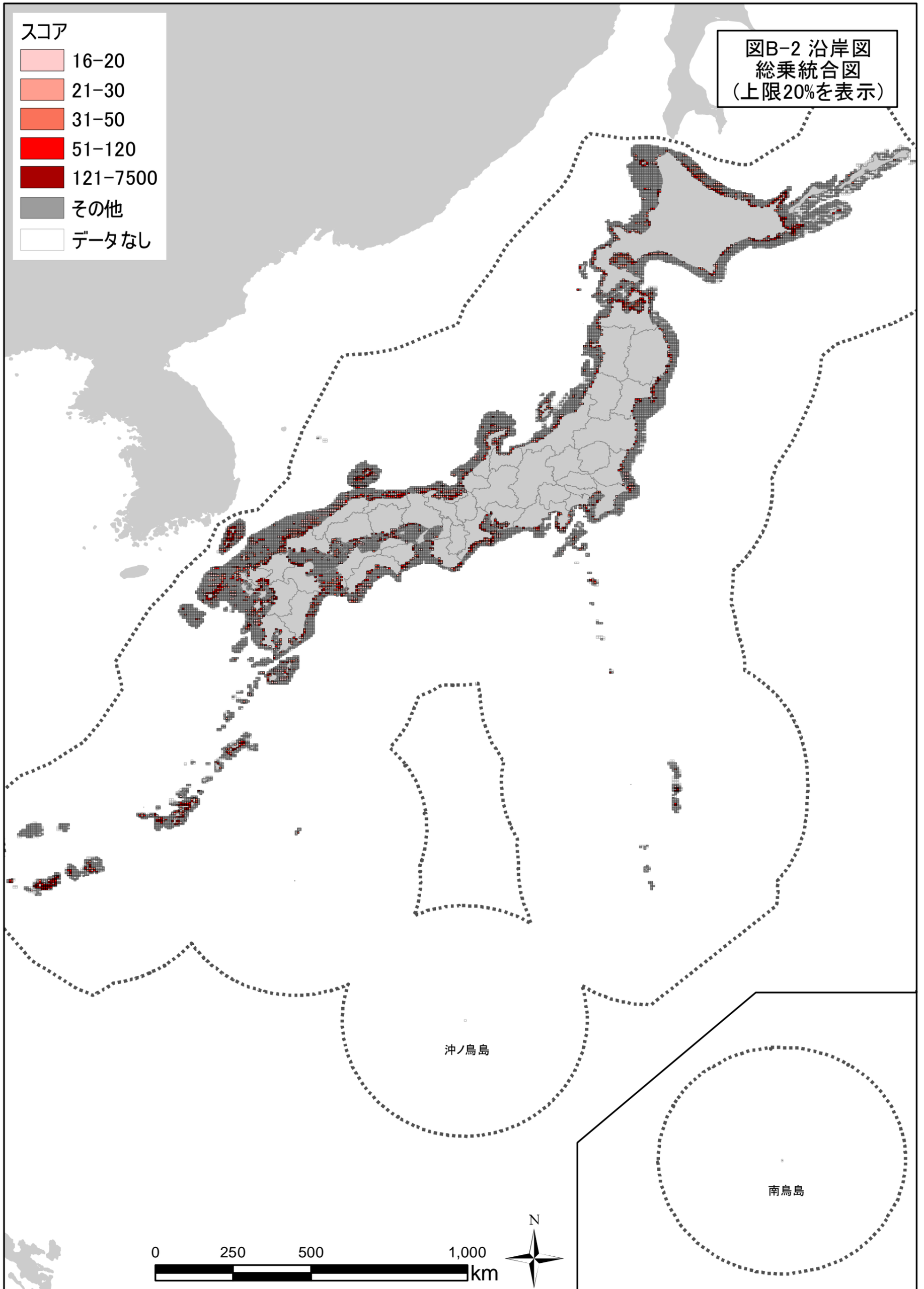
場の区分 (評価単位)	解析方法の 区分	図番号	解析・解説	
沿岸図 (5km グリッド)	総和統合図	図 A-1	各基準の全てのスコアを、グリッドごとに積算した場合	
		図 A-2	図 A-1 のうち、上限 20%にあたる約 2400 グリッドを抽出した場合	
	総乗統合図	図 B-1	各基準の全てのスコアを、グリッドごとに乗算した場合	
		図 B-2	図 B-1 のうち、上限 20%にあたる約 2400 グリッドを抽出した場合	
	MARXAN による 解析図	MARXAN にて、保全目標を沿岸域の 20%となるように設定した上で 100 回試行した結果の図。また、各グリッドのスコアで重み付けを行った。		
		図 C-1	BLM を 0 と設定した場合(連続性の重みづけなし)	
		図 C-2	BLM を 5 と設定した場合(連続性に重みづけ)	
ハイスコア図	図 D-1	各基準でもっとも高いスコアのグリッドだけを抽出し、それらを単純に重ね合わせた場合		
沖合 表層図 (30 分グリッド)	総和統合図	図 E-1	各基準の全てのスコアを、グリッドごとに積算した場合	
		図 E-2	図 E-1 のうち、上限 20%にあたる約 300 グリッドを抽出した場合	
	総乗統合図	図 F-1	各基準の全てのスコアを、グリッドごとに乗算した場合	
		図 F-2	図 F-1 のうち、上限 20%にあたる約 300 グリッドを抽出した場合	
	MARXAN による 解析図	MARXAN にて、保全目標を沖合域の 20%となるように設定した上で 100 回試行した結果の図。また、各グリッドのスコアで重み付けを行った。		
		図 G-1	BLM を 0 と設定した場合(連続性の重みづけなし)	
ハイスコア図	図 H-1	各基準でもっとも高いスコアのグリッドだけを抽出し、それらを単純に重ね合わせた場合		
沖合 海底図 (30 分グリッド)	総和統合図	図 I-1	各基準の全てのスコアを、グリッドごとに積算した場合	
		図 I-2	図 I-1 のうち、上限約 10%にあたる約 160 グリッドを抽出した場合	
	総乗統合図	図 J-1	各基準の全てのスコアを、グリッドごとに乗算した場合	
		図 J-2	図 J-1 のうち、上限約 10%にあたる約 160 グリッドを抽出した場合	
	ハイスコア図	図 K-1	各基準でもっとも高いスコアのグリッドだけを抽出し、それらを単純に重ね合わせた場合	

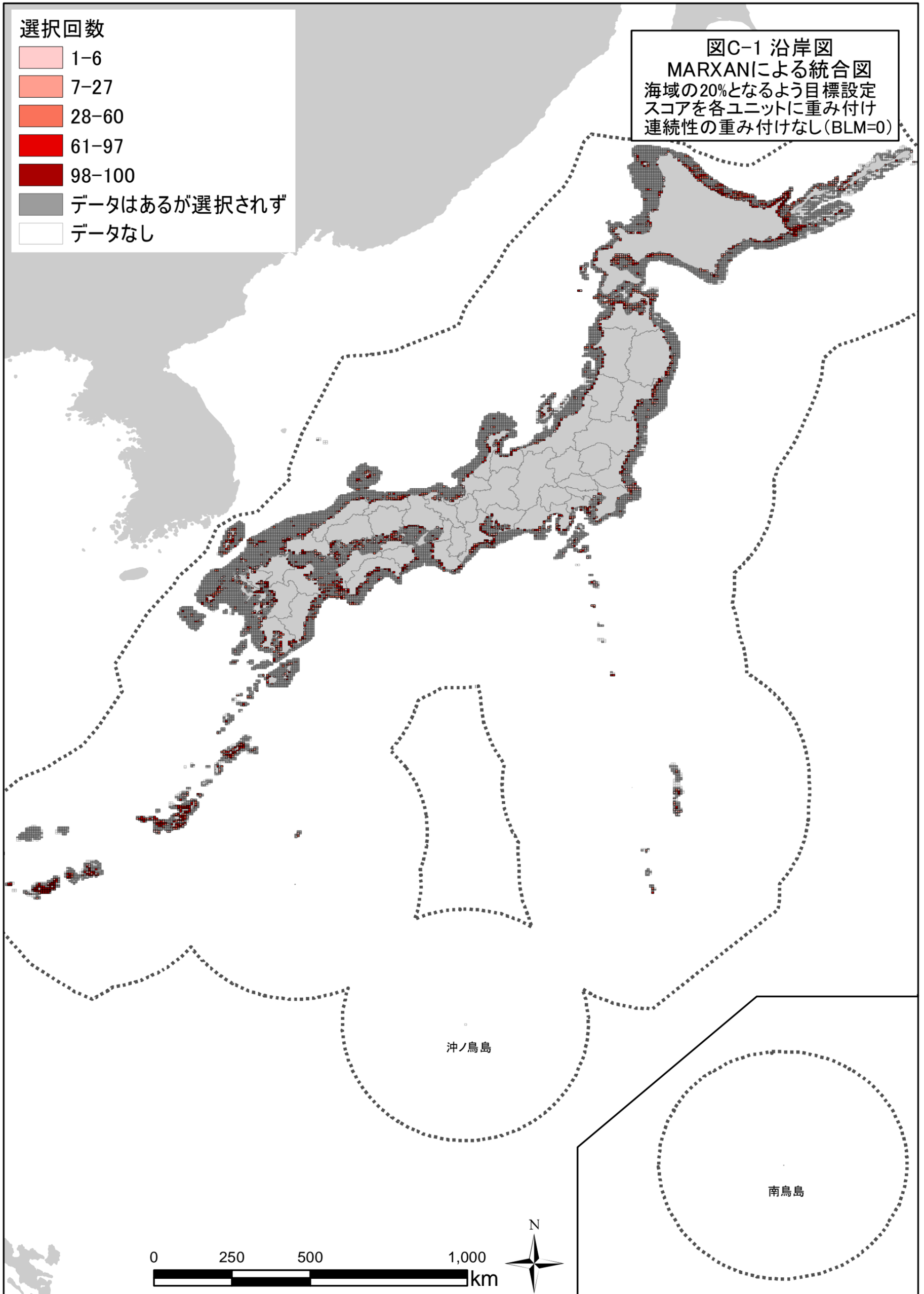
- 沿岸は領海かつ 200m 以浅の区域とした
- 沿岸以外は、沖合表層と沖合海底とに区分し、それぞれ解析した
- 沿岸域は 5km グリッドの精度で、それ以外は 30 分グリッドの精度で解析した
- 図には、データが無い場合は白地のグリッドを示した
- 図において、データがある場合で、解析の結果図に表示されなかったものについては、グレーの色で表示した
- 沖合海底図はデータ数が少ないため、MARXAN による解析は行わなかった

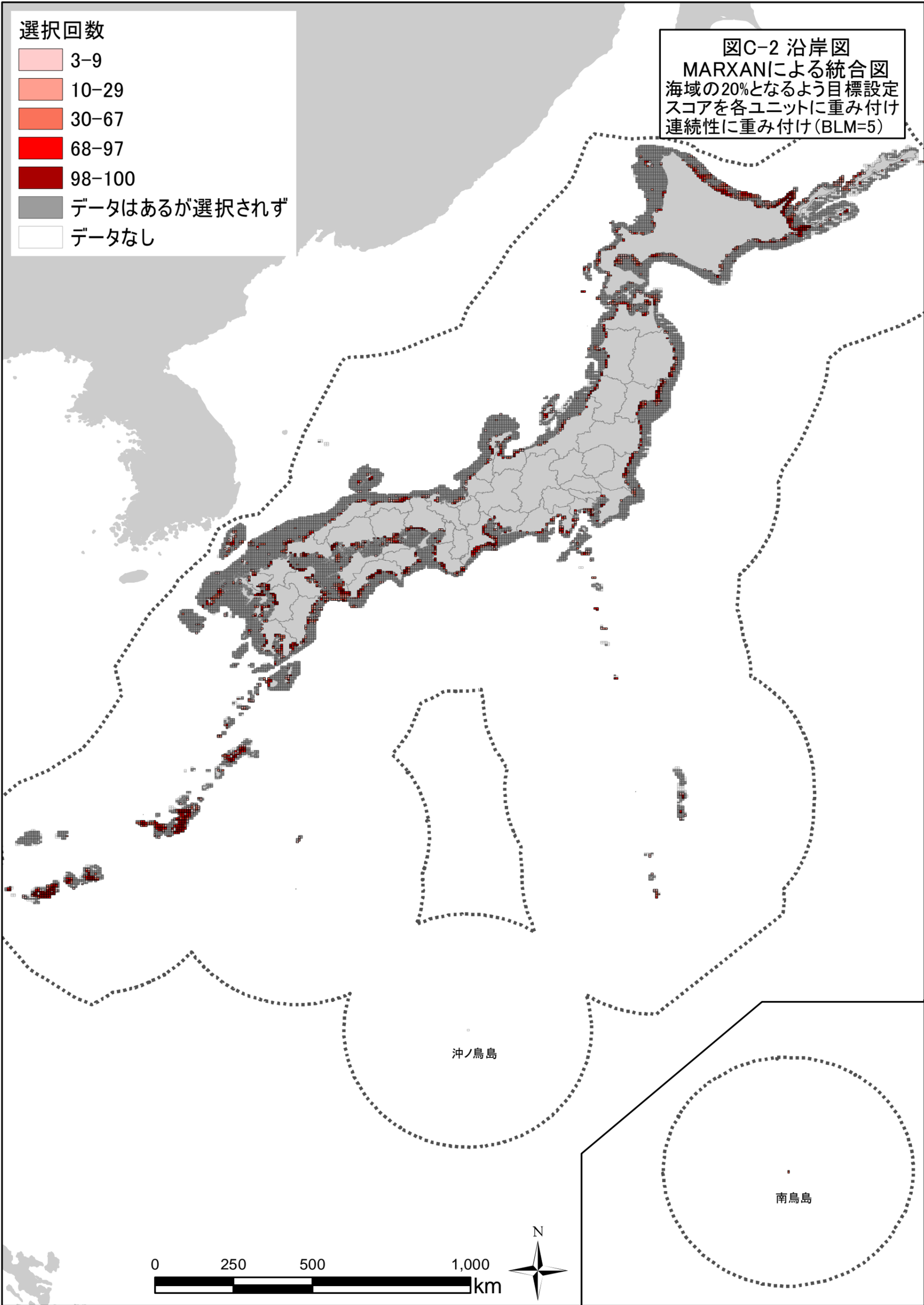


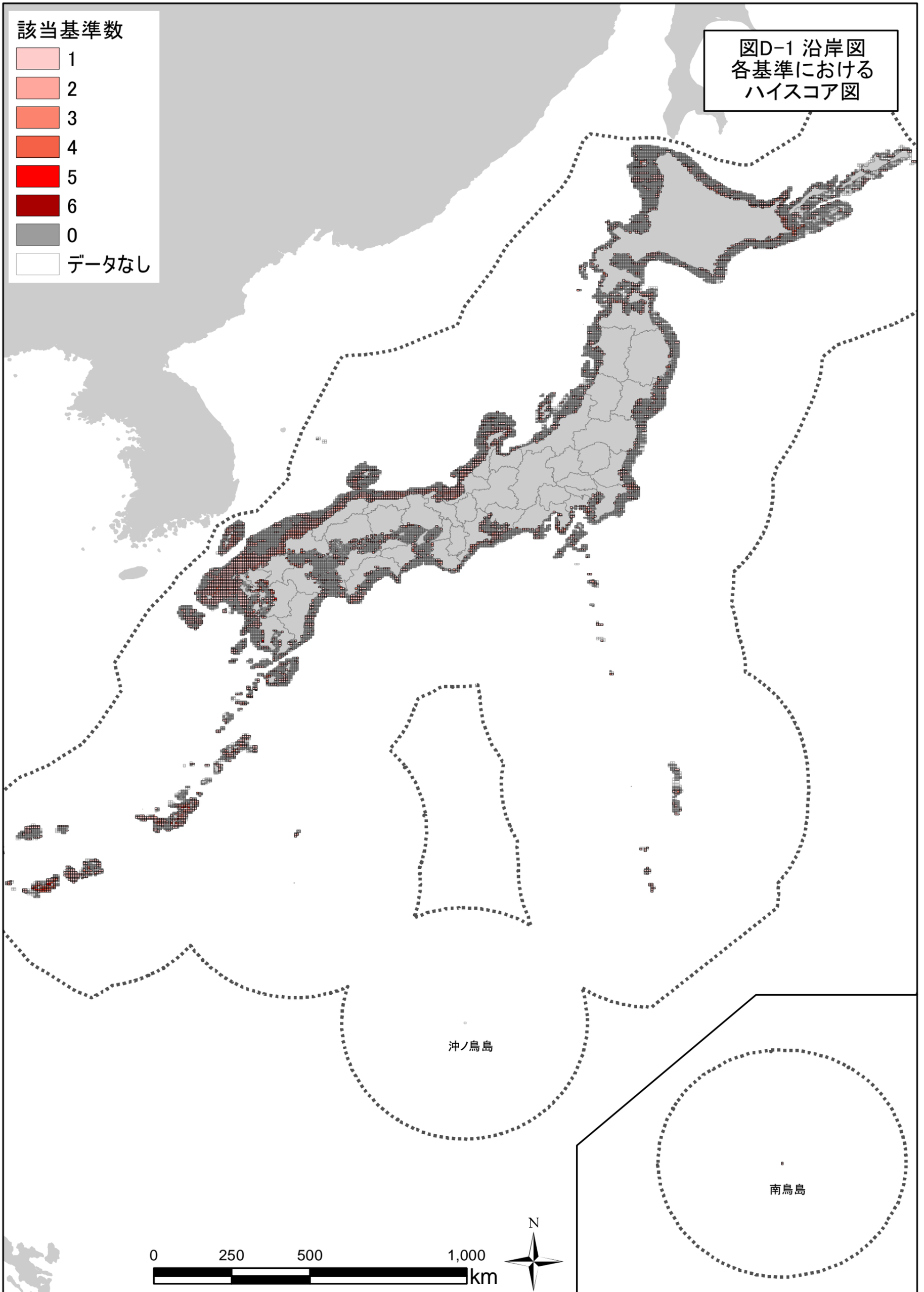


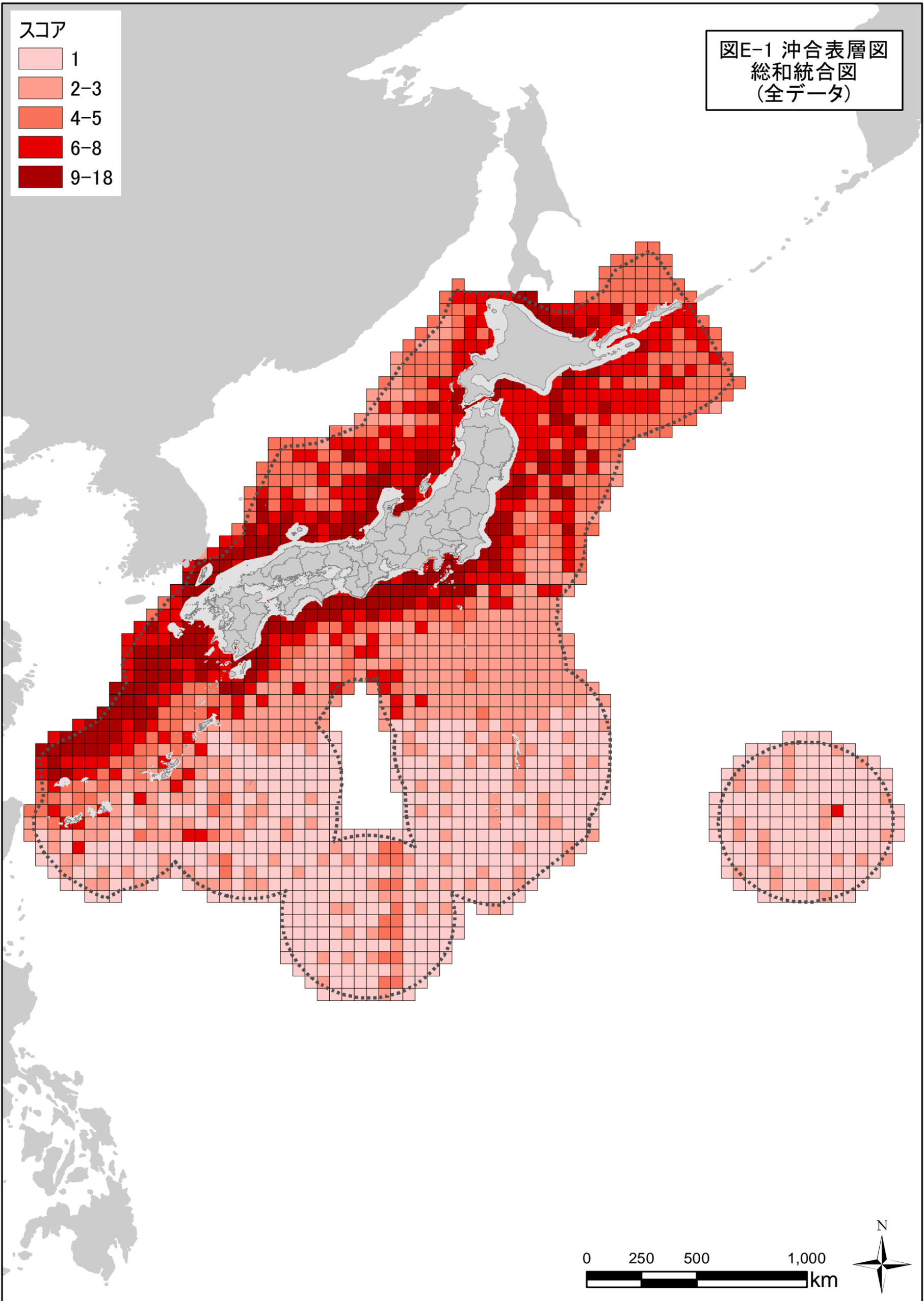












図E-2 沖合表層図  
総和統合図  
(上限20%を表示)

