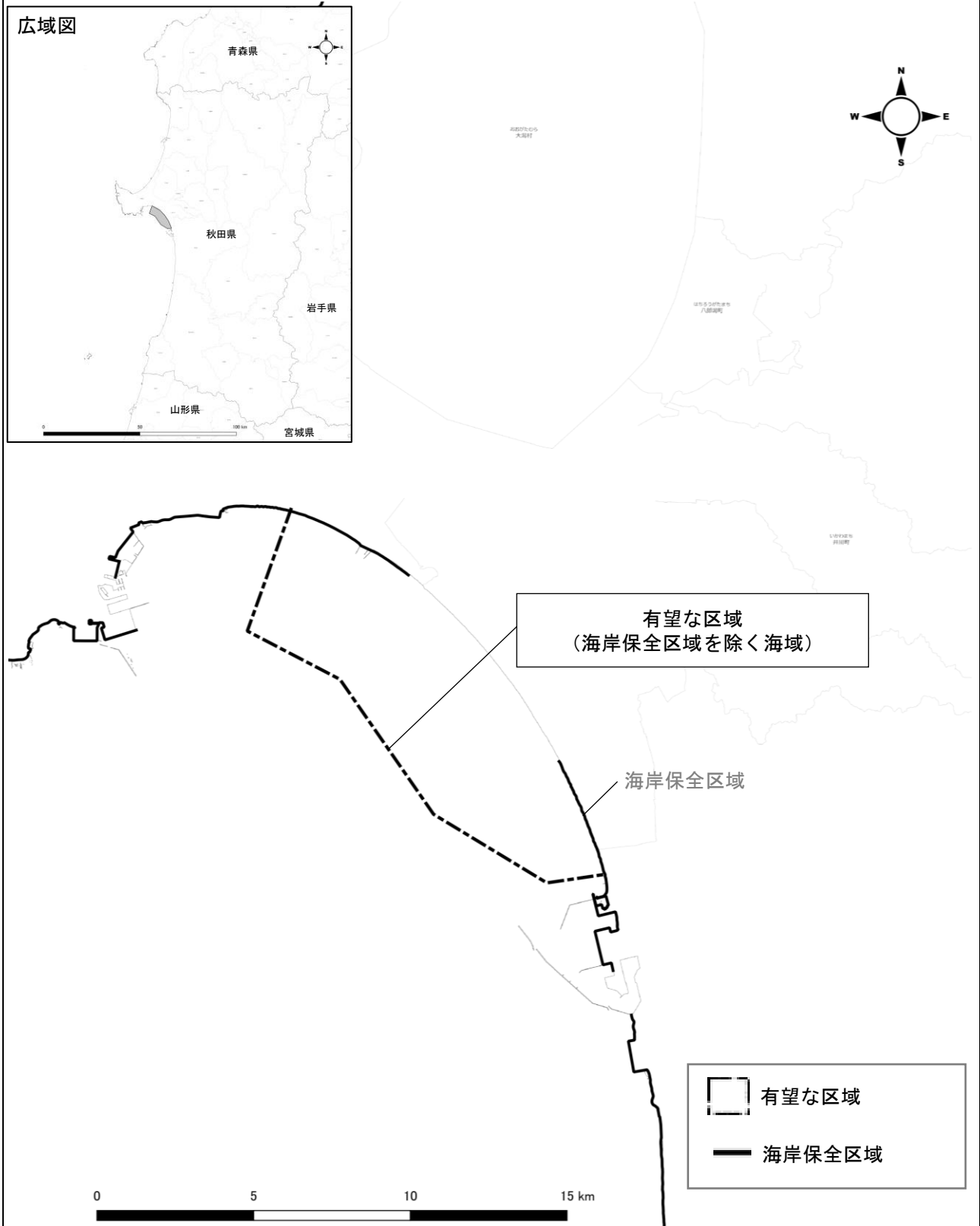


資料5 秋田県男鹿市、潟上市及び秋田市沖区域の概要図

位置図



出典：秋田県資料
：海洋台帳（海上保安庁）
：白地図（国土地理院）

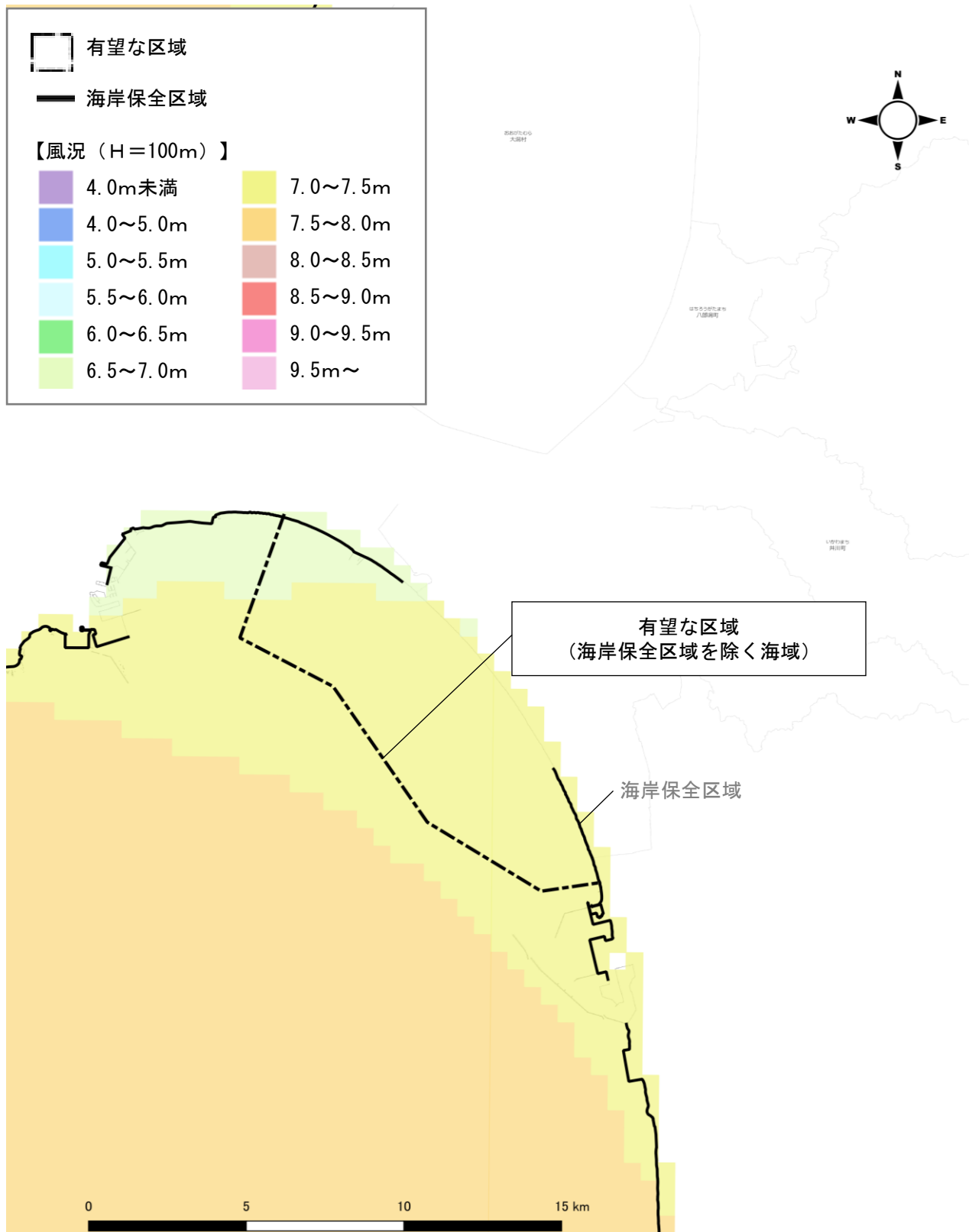
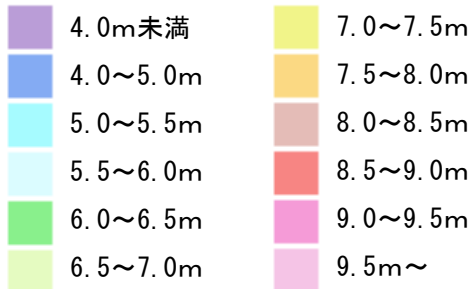
※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。
○当区域で確保されている系統規模は約 21 万 kW である。

自然的条件-風況

□ 有望な区域

— 海岸保全区域

【風況 (H=100m)】



出典：秋田県資料

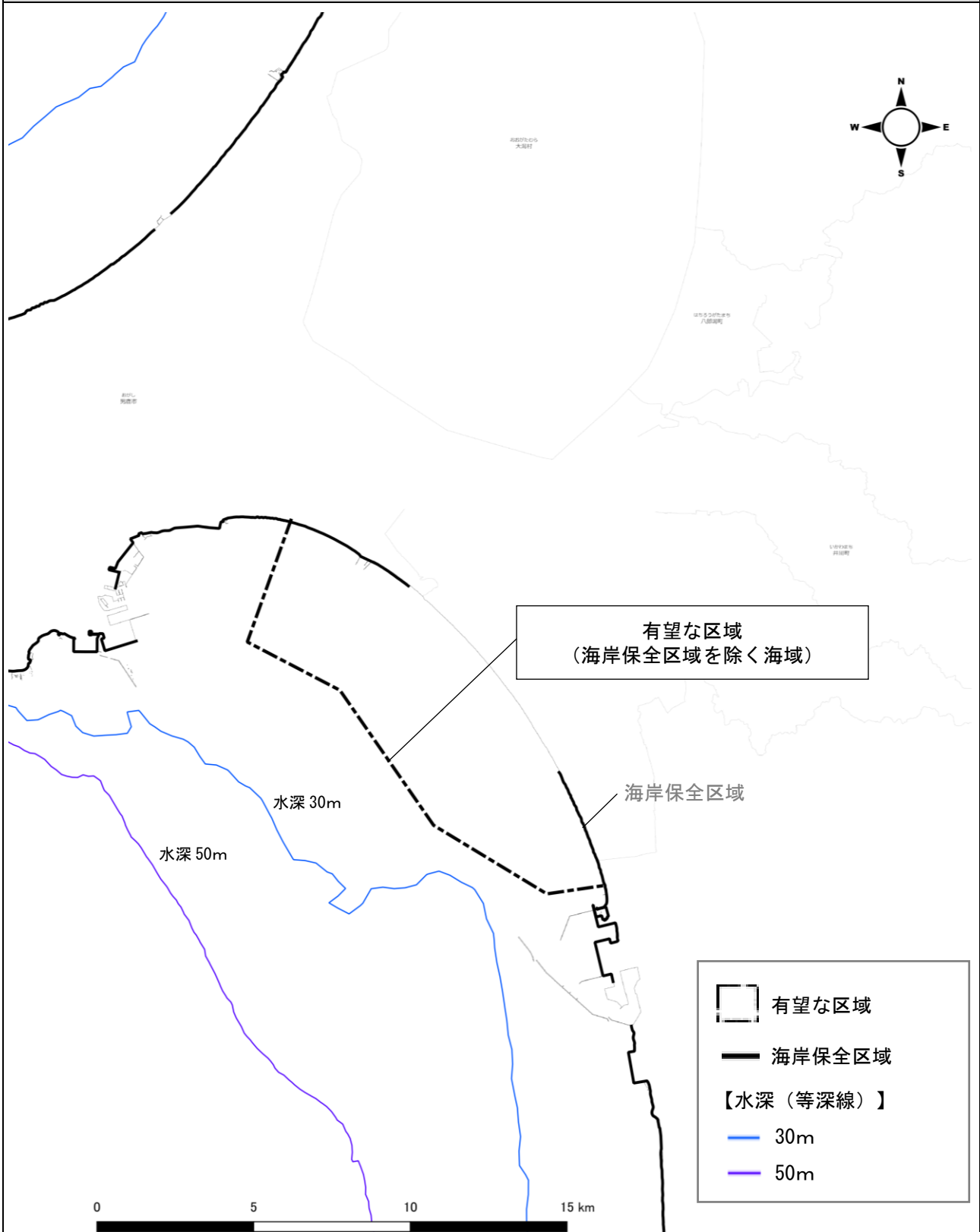
：海洋台帳（海上保安庁）

：NeoWins 洋上風況マップ（NEDO）

：白地図（国土地理院）

※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。

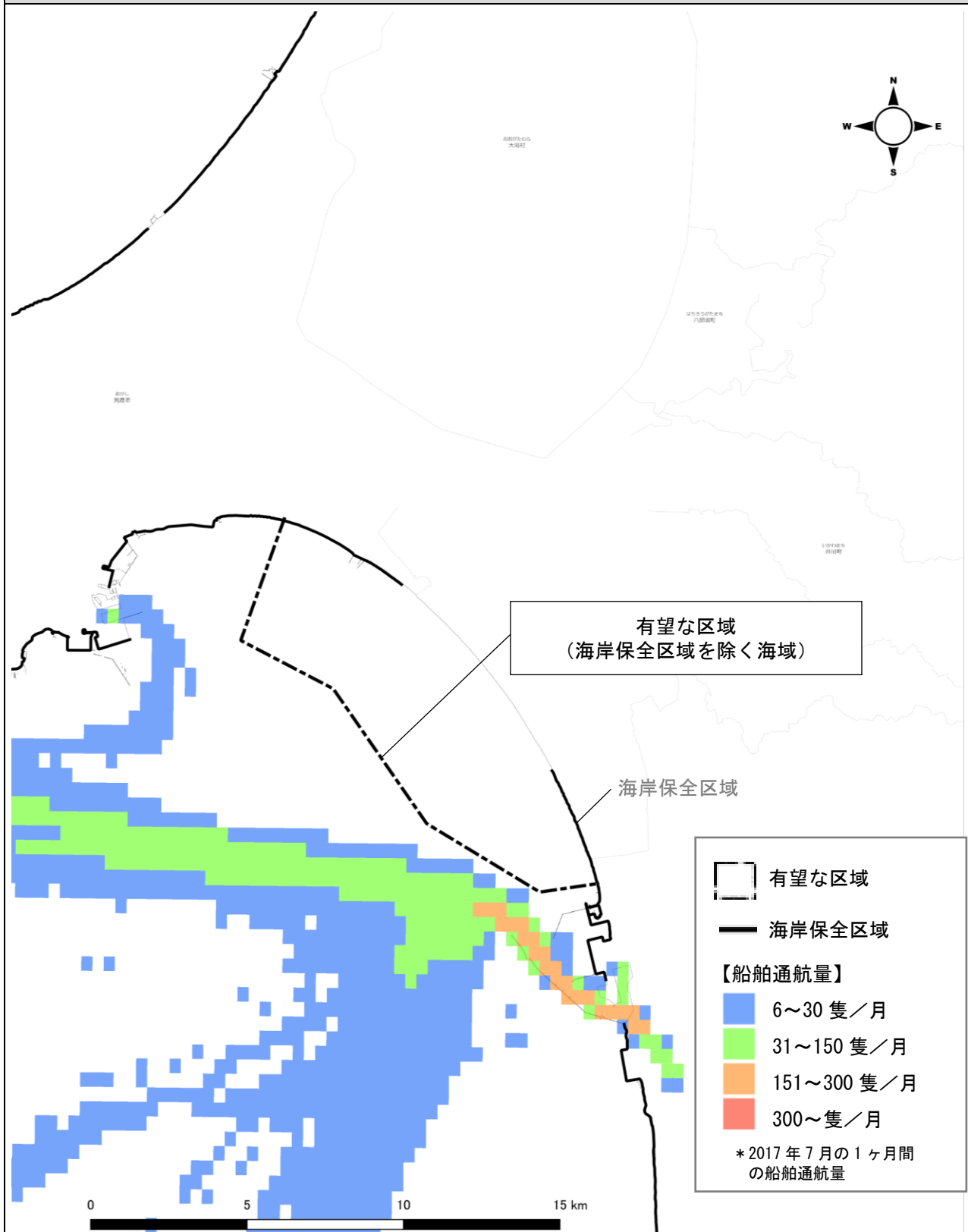
自然的条件-水深



出典：秋田県資料
：海洋台帳（海上保安庁）
：水深データ（日本海洋データセンター）
：白地図（国土地理院）

※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。

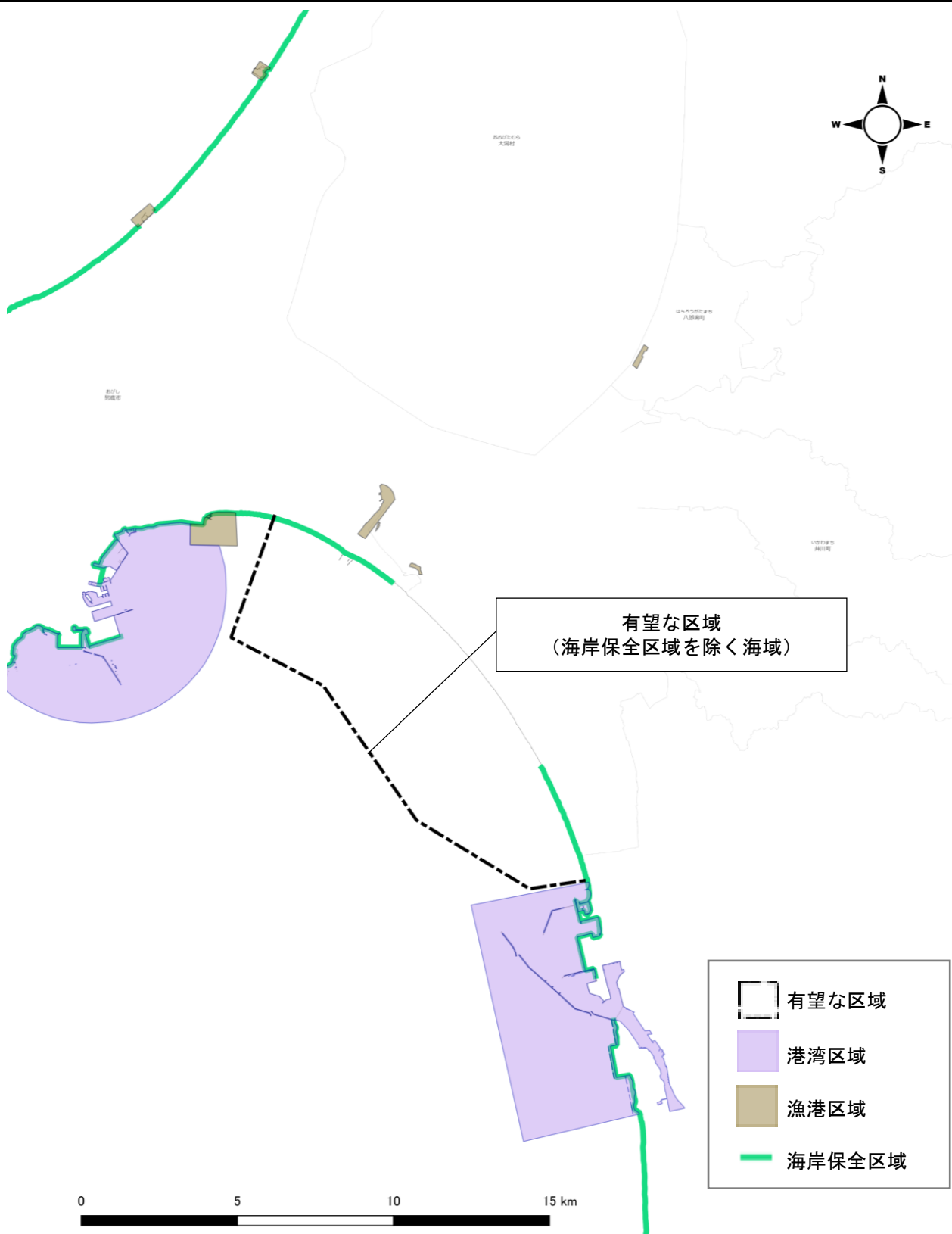
船舶通航量



出典：秋田県資料
 ：海洋台帳（海上保安庁）
 ：白地図（国土地理院）

※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。

港湾区域、漁港区域、海岸保全区域、低潮線保全区域



※低潮線保全区域は
当該区域近辺には設定されていない

出典：秋田県資料
：海洋台帳（海上保安庁）
：白地図（国土地理院）

※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。