

**資料5 千葉県九十九里沖区域の概要図**

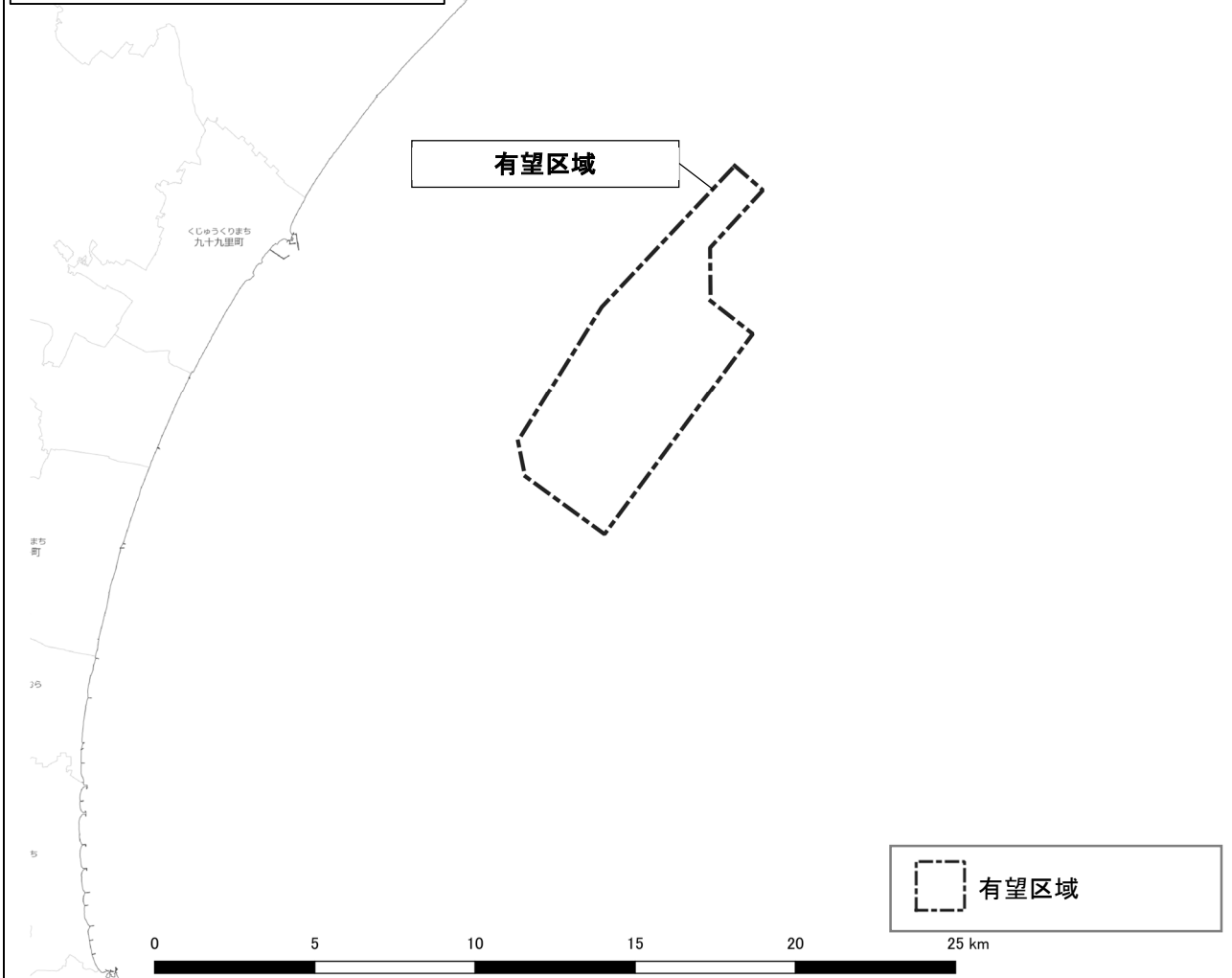
2025年12月15日

経済産業省資源エネルギー庁

国土交通省港湾局

千葉県

## 位置図

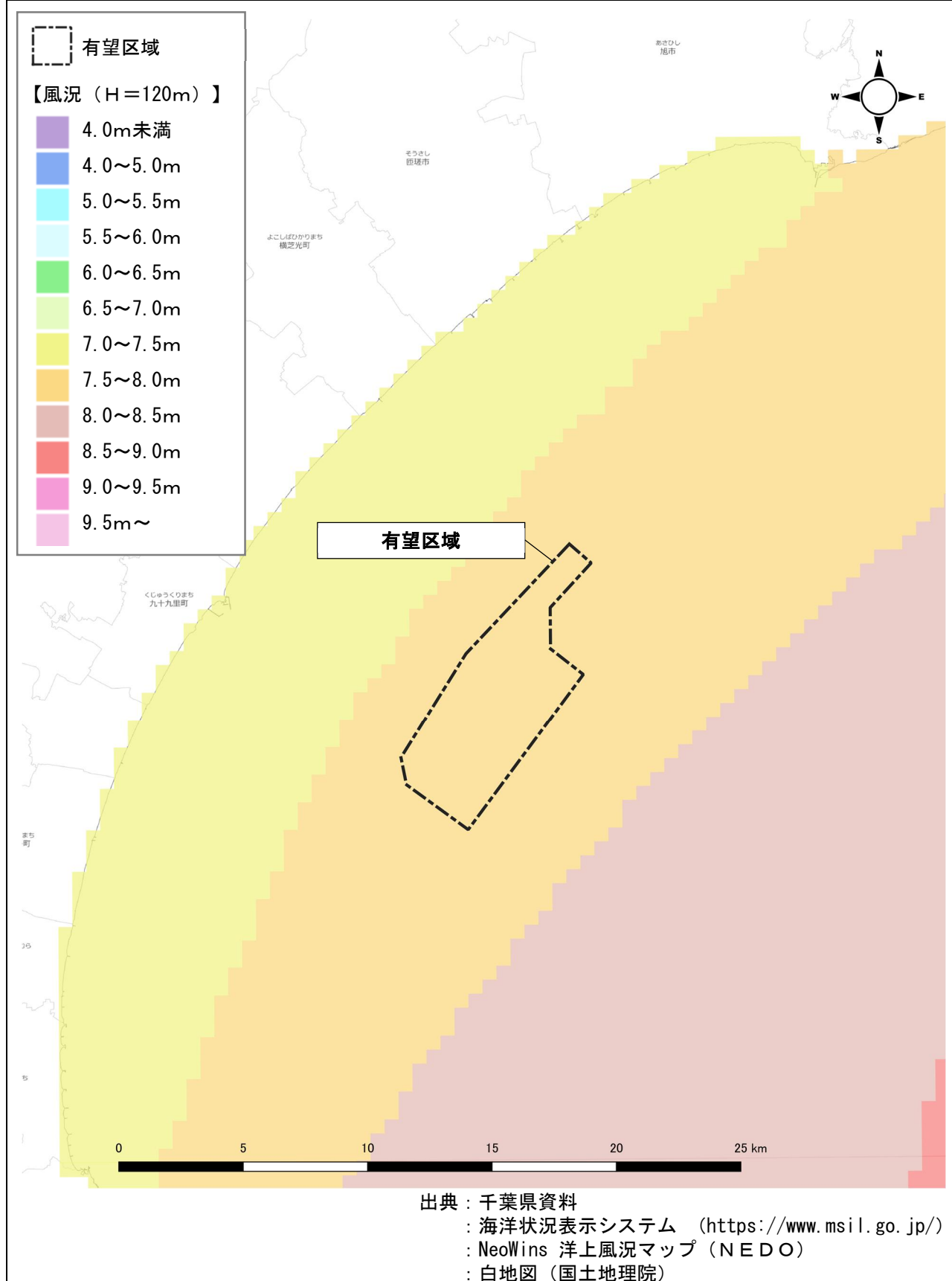


出典 : 千葉県資料  
: 海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>)  
: 白地図 (国土地理院)

※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。

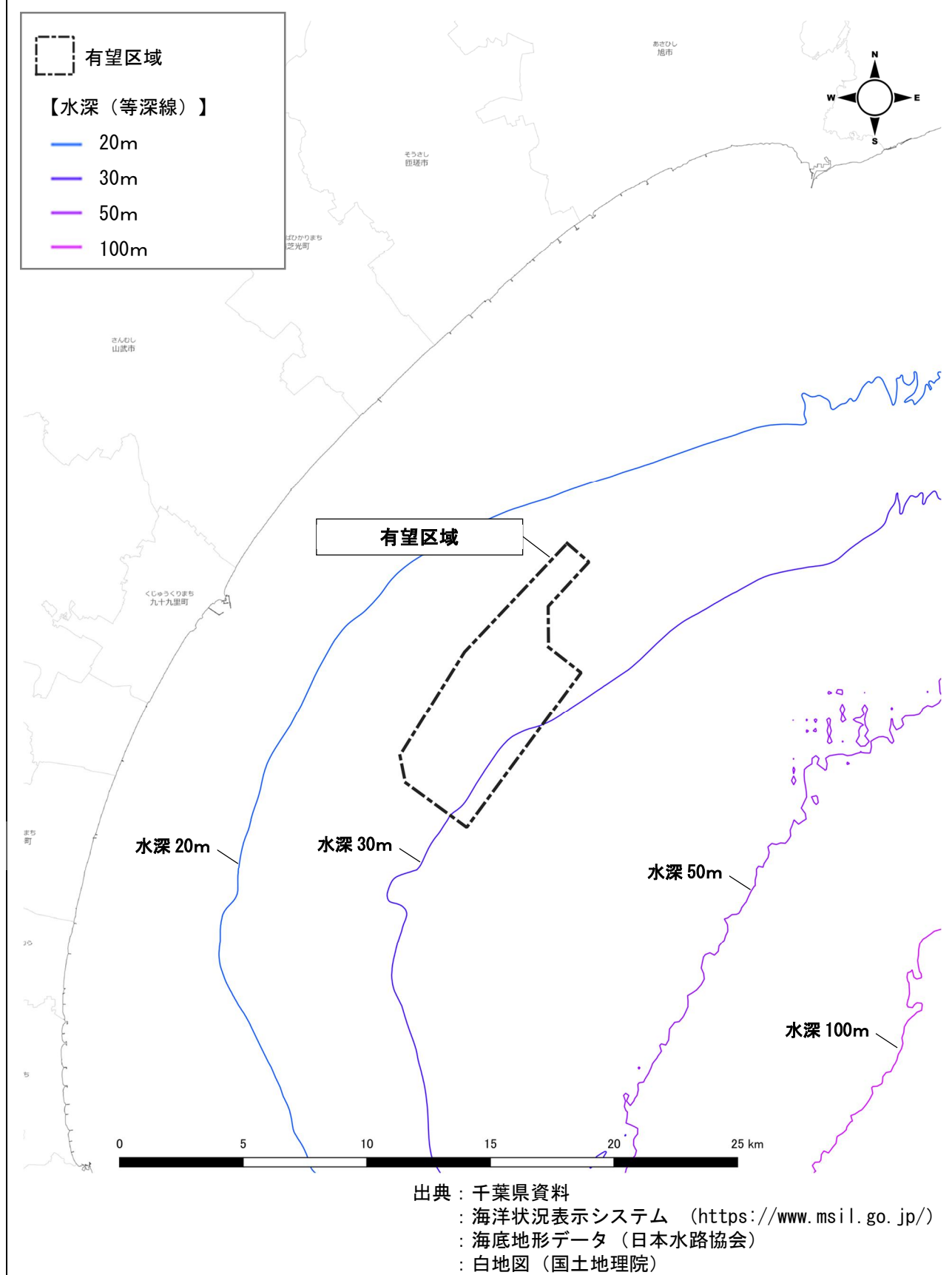
○当区域で確保されている系統規模は約 40 万 kW である。

## 自然的条件-風況



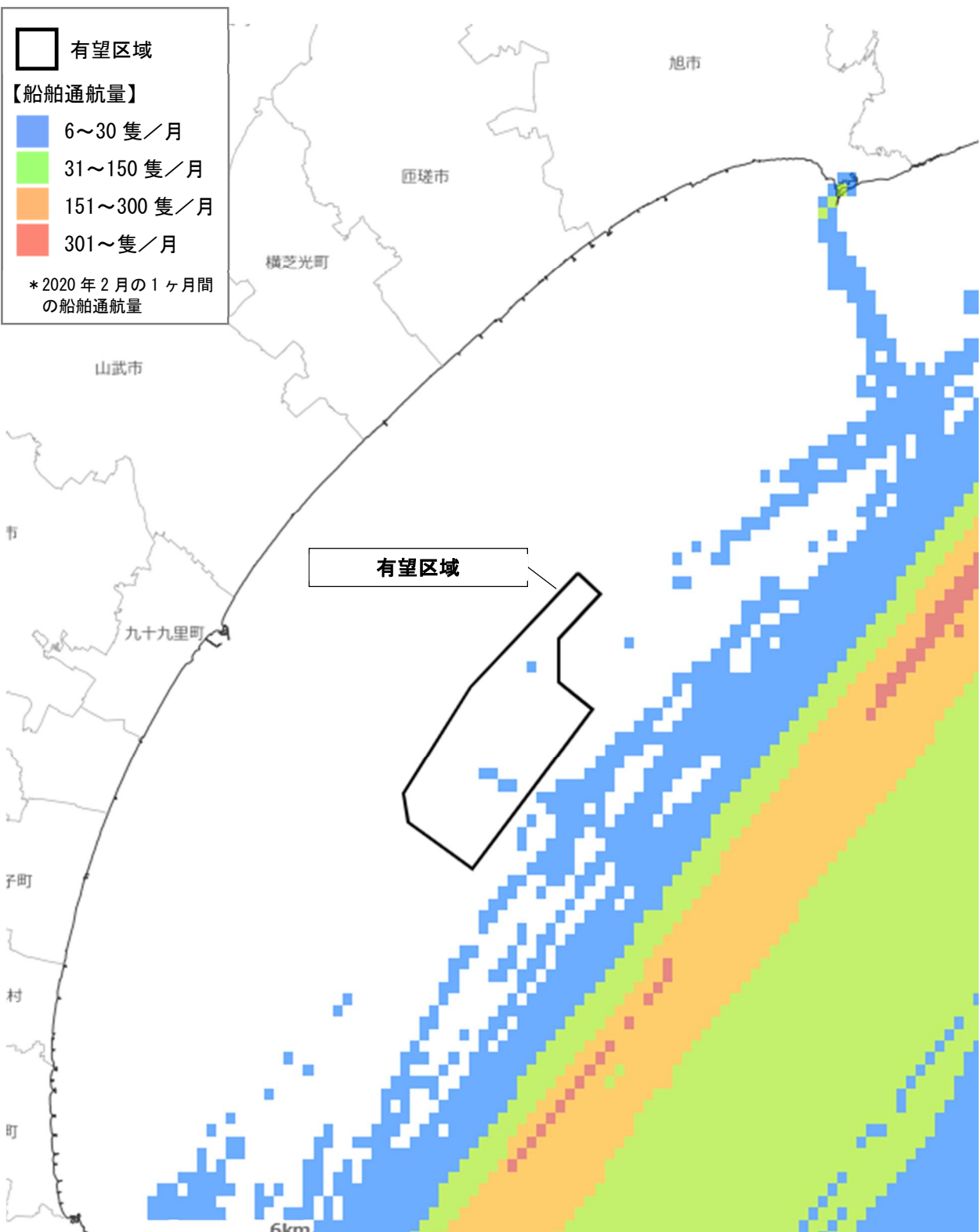
※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。

## 自然的条件-水深



※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



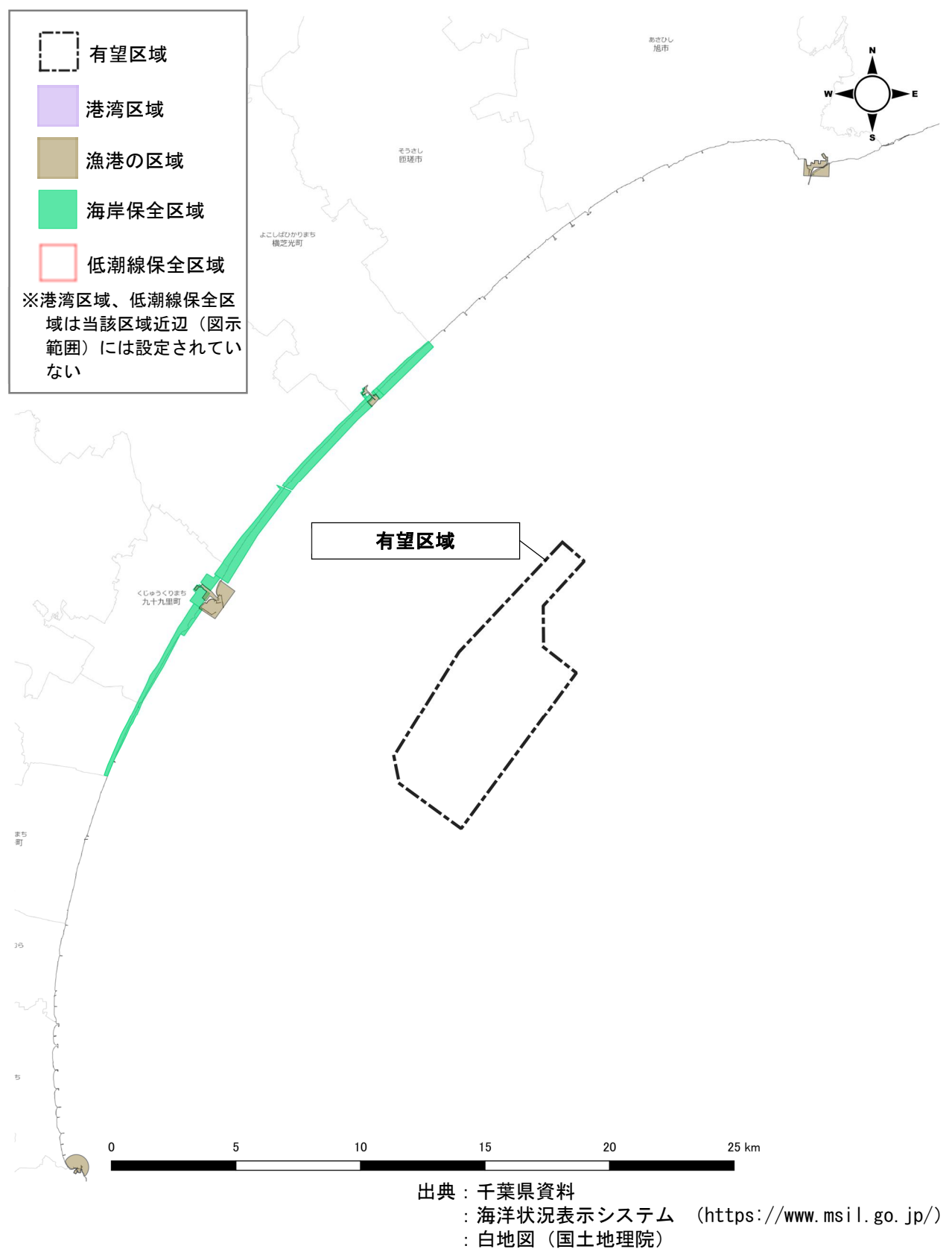
出典：千葉県資料

：海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>)

：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、漁港の区域、海岸保全区域、低潮線保全区域



※都道府県からの情報提供等を元に作図したものである。

※漁港の区域は海洋状況表示システム（<https://www.msil.go.jp/>）、海岸保全区域は千葉県資料（図面）のトレースにより作成しており、概ねの範囲を示すものである。

※海岸保全区域は有望区域の沿岸部（九十九里町、山武市、横芝光町）に設定されている区域のみを示している。