

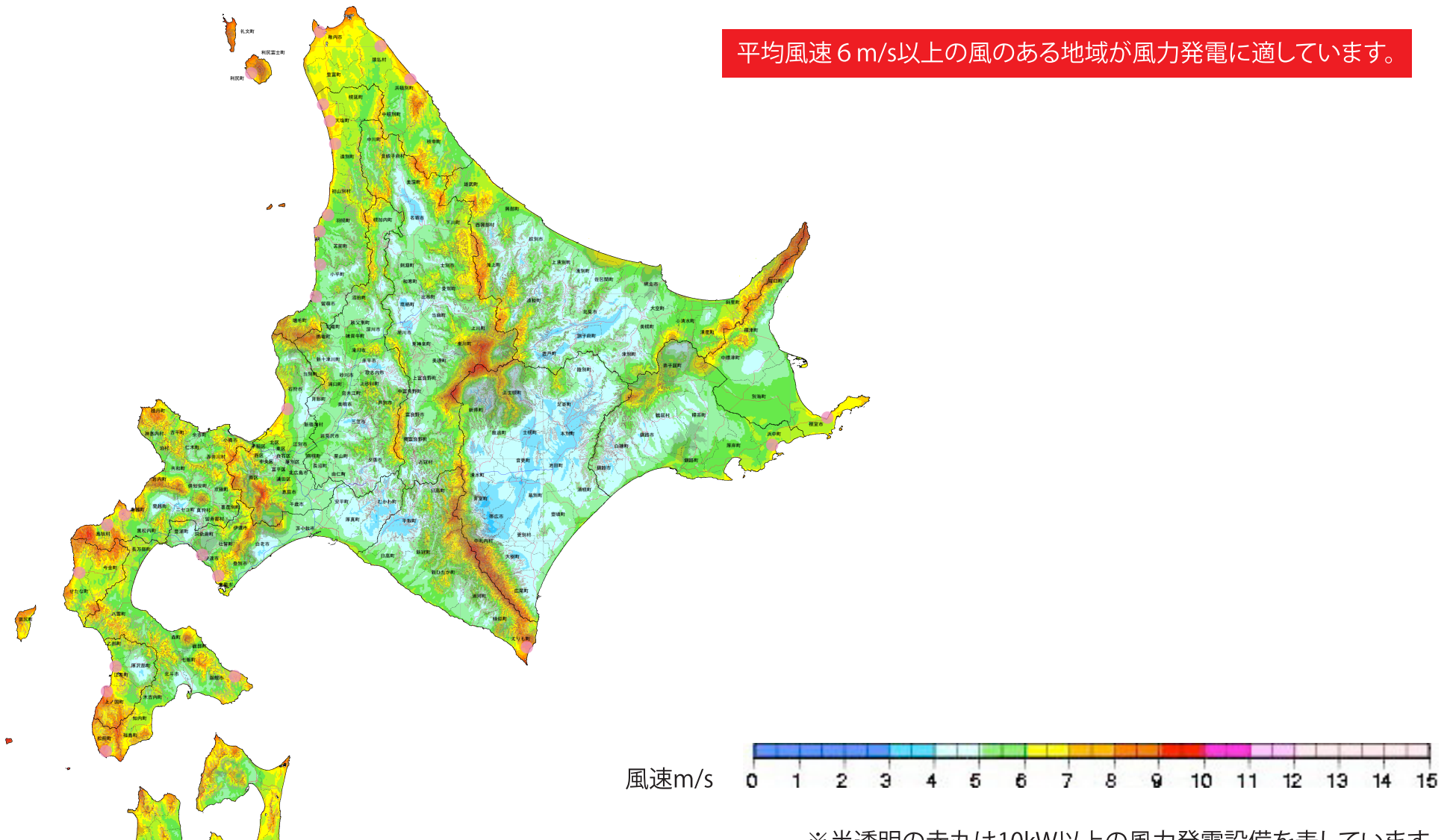
# 全国風況マップ

この資料はNEDO 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の風況データ(地上高30m)を基に株式会社バイタルフォースが作成したものです。※当社は本資料に含まれる情報の正確性、信頼性等について保証をおこなうものではありません。

株式会社バイタルフォース  
エネルギー事業部

# 北海道

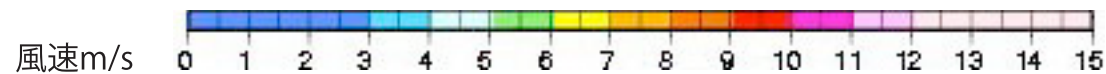
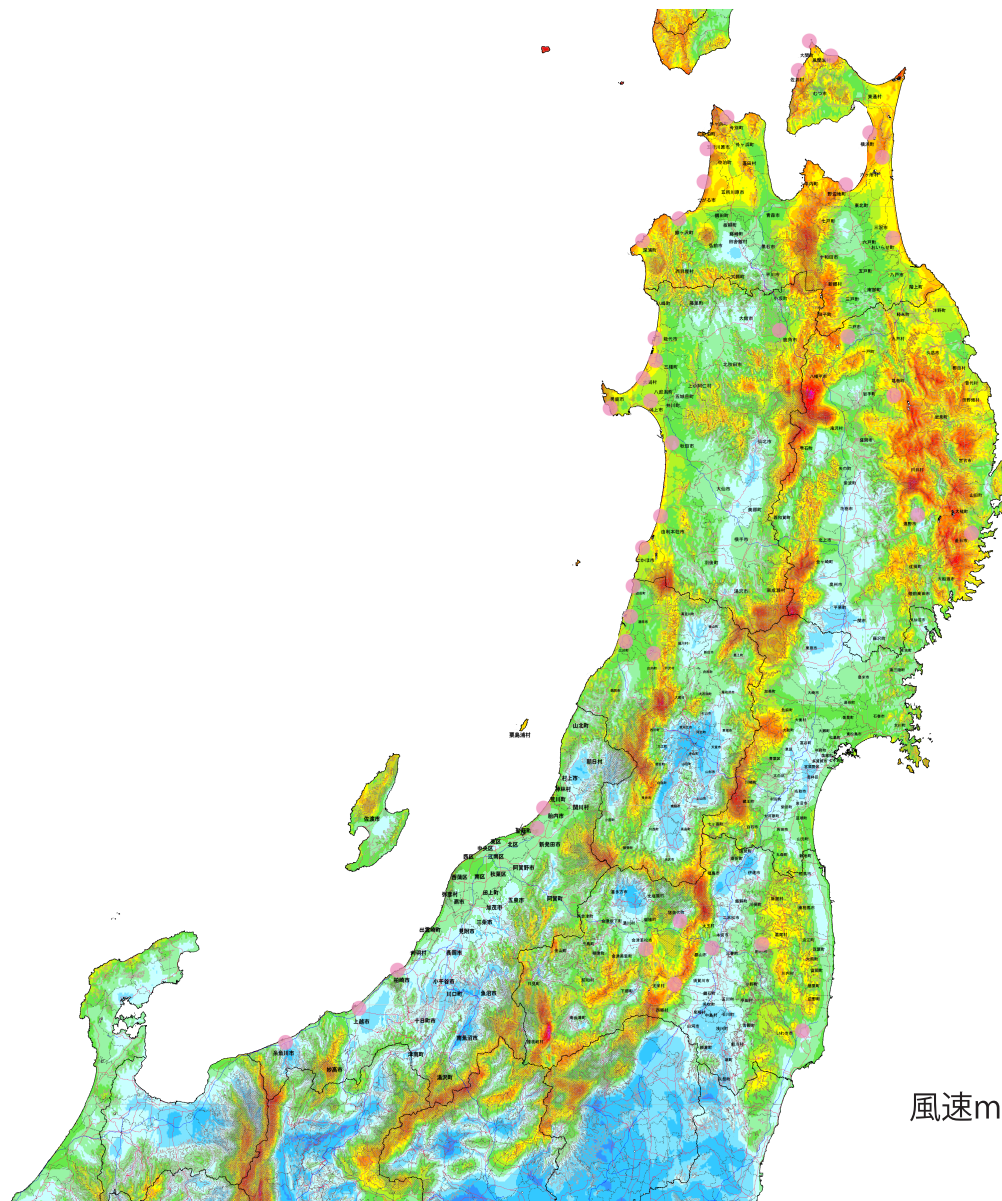
平均風速 6 m/s以上の風のある地域が風力発電に適しています。



※半透明の赤丸は10kW以上の風力発電設備を表しています。

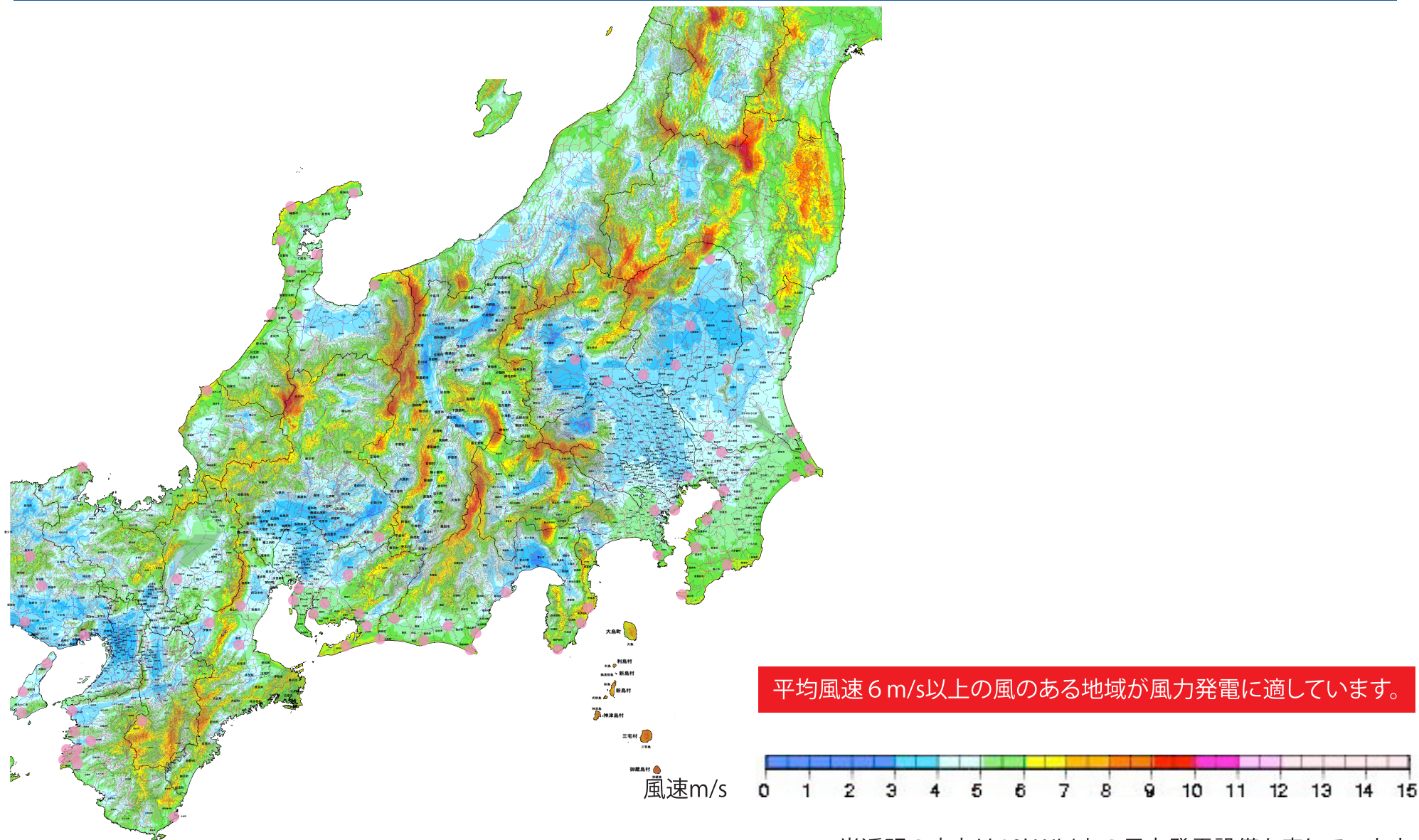
## 東北地方

平均風速 6 m/s以上の風のある地域が風力発電に適しています。



※半透明の赤丸は10kW以上の風力発電設備を表しています。

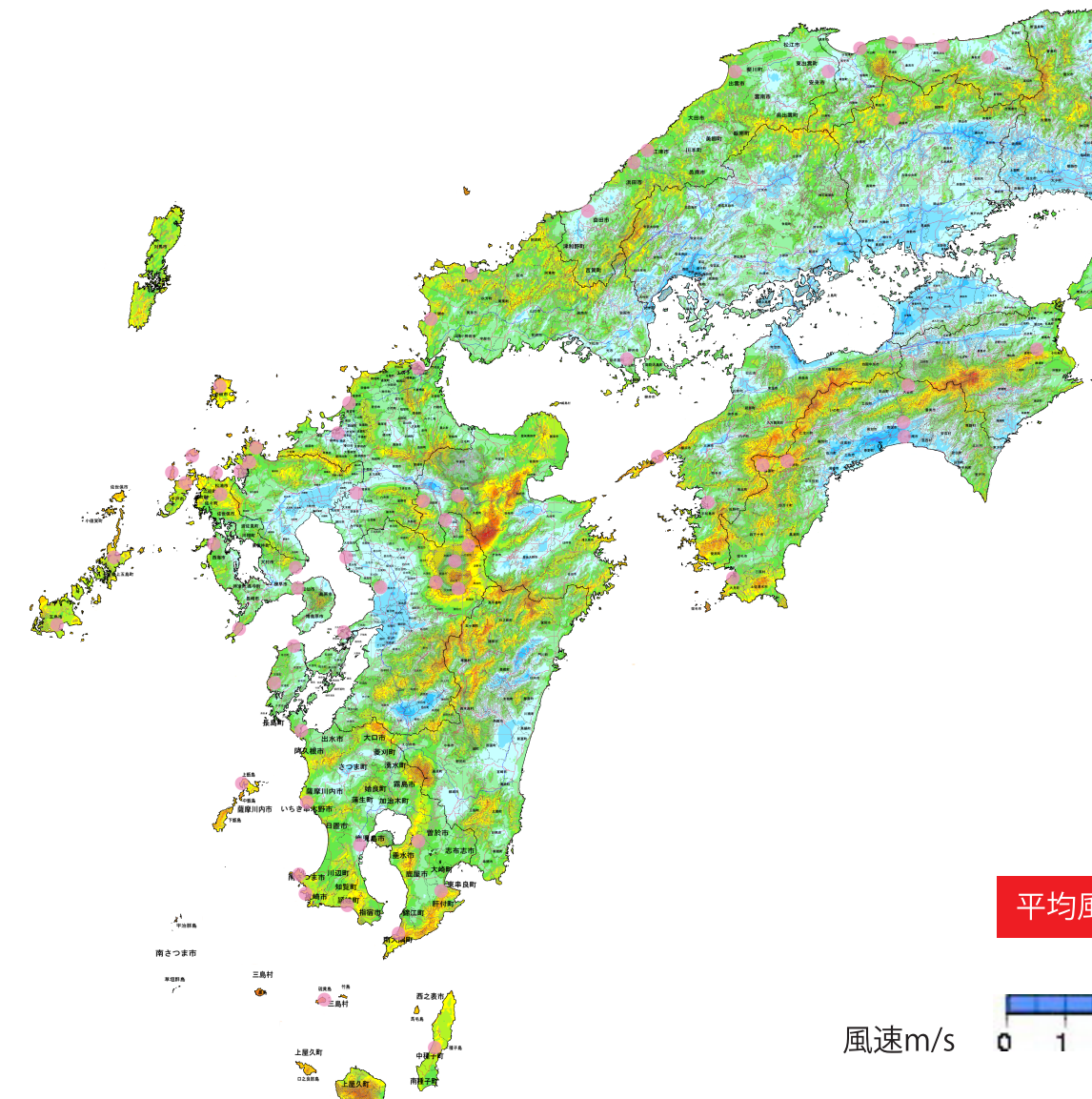
## 関東～関西地方



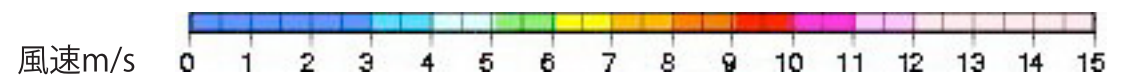
※半透明の赤丸は10kW以上の風力発電設備を表しています。



中国・四国・九州地方



平均風速 6 m/s以上の風のある地域が風力発電に適しています。



※半透明の赤丸は10kW以上の風力発電設備を表しています。