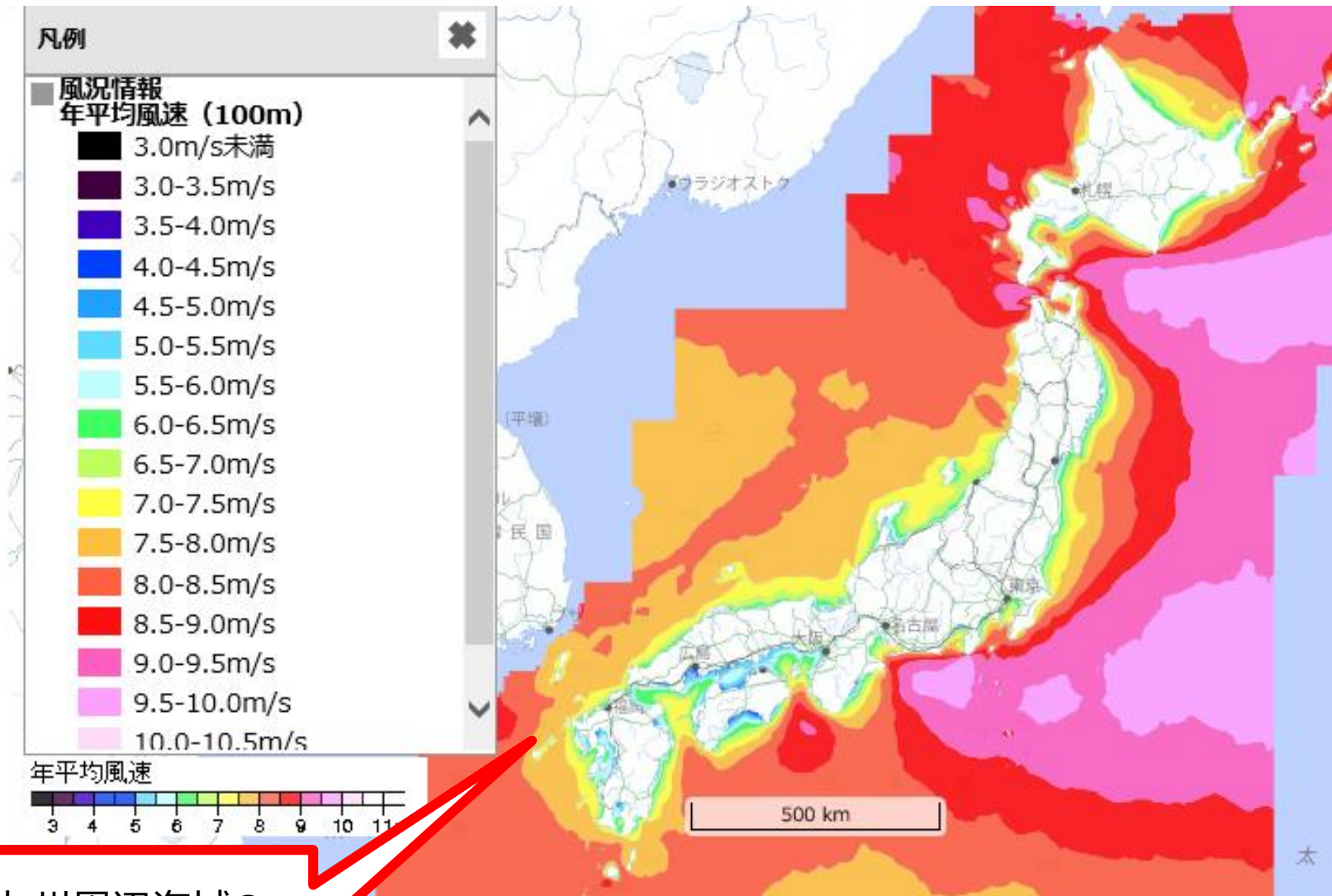


④ 良好な風況



九州周辺海域の
年平均風速は、
6.5-8.0m/s

出典：NEDOのHP「Neo Wins」
高度100m
1995年から2014年までの長期変動を考慮した平年値（20年平均値）

An aerial photograph of a large-scale green energy project. The foreground and middle ground are dominated by vast, rectangular solar panel arrays (photovoltaic modules) arranged in neat rows. In the background, a large body of water is visible, populated by numerous white wind turbines. The sky is clear and blue, and the overall scene conveys a sense of clean, renewable energy production.

グリーンエネルギーポートひびき

洋上風力発電関連産業⇒北九州市の次世代を担う産業

■ 部品点数の多い風車／洋上での建設

⇒産業構造の裾野が広い

雇用の創出が見込める

■ 巨大パーツ・構造物の輸移送

⇒充実した港湾インフラ

熟練した製造・物流の技術力とノウハウを備えた産業集積

風力発電関連産業の総合拠点の形成

「グリーンエネルギーポートひびき」事業

風力発電関連産業の総合拠点(4つの拠点機能)

風力発電関連産業の総合拠点

– 洋上風力発電事業を支える**4つの拠点機能**を備える

風車積出拠点機能

OWF建設に向けた
事前組立・搬出拠点

産業拠点機能

関連企業が集積し
有機的に結びついた
事業拠点

O&M拠点機能

OWF維持管理の監視・
緊急対応・修繕拠点

輸出入/移出入

拠点機能

原材料・製品・関連
部材の輸移送拠点

