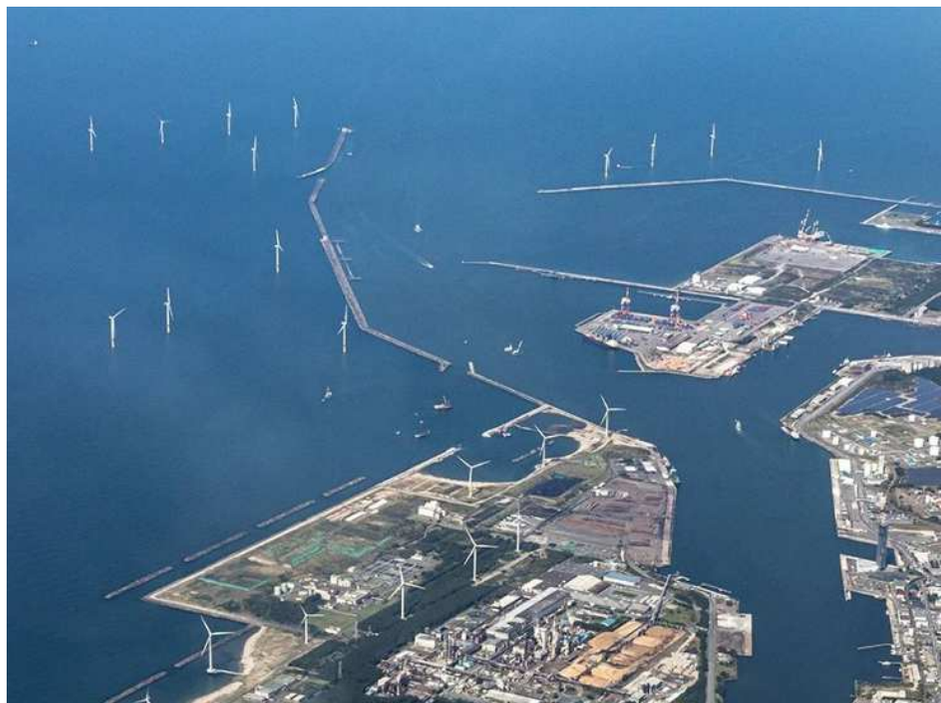


● 秋田港・能代港洋上風力発電所について



【秋田港洋上風力発電所の概要】

- 導入適地面積：約3.5km²
- 発電設備出力：約55千kW
- 規格×基数：約4.2MW×13基
- 設備種類：着床式
- 運転開始時期：2023年1月



【能代港洋上風力発電所の概要】

- 導入適地面積：約3.8km²
- 発電設備出力：約84千kW
- 規格×基数：約4.2MW×20基
- 設備種類：着床式
- 運転開始時期：2022年12月

運転開始から約1年半経過後の水中の様子について、秋田県において撮影(DVDによる紹介)