

1. 緒言

海洋空間の利用を促進し、低炭素社会を実現するために、洋上風力発電施設(以降、洋上風車)の研究開

2.2 **浮体部** 実証試験機の浮体部は45 m×45 m × 10 m(喫水7.5 m、乾舷2.5 m)の八角形浮体であ

台風17号の1時間毎の環境条件を図10

