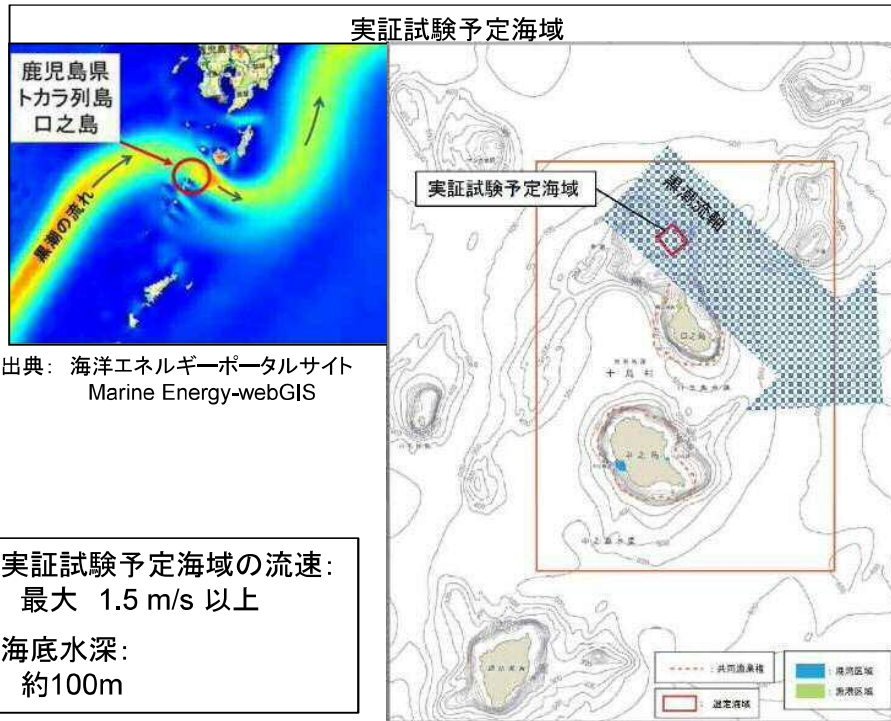


# 水中浮遊式海流発電 実証試験概要

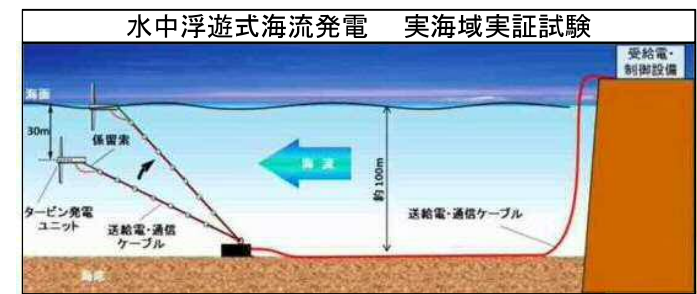
- 実施事業者：株式会社IHI（NEDO 海洋エネルギー技術研究開発／海洋エネルギー発電システム実証研究）
- 2017年7月に発電出力100kWの実証試験機がIHI横浜工場で作成予定
- 7～9月に、鹿児島県いちき串木野市沖で曳航による試運転試験を実施後、鹿児島県トカラ列島十島村口之島沖の黒潮海域で実海域実証試験を実施予定



実証試験予定海域の流速：  
最大 1.5 m/s 以上

海底水深：  
約100m

出典：鹿児島県海洋再生可能エネルギー  
実証フィールド提案書から抜粋、一部加工



出典：(株)IHI