

経済産業省委託 浮体式洋上windfarm実証研究事業

洋上実証研究設備からの離隔距離確保のお願い

【平成27年6月】

* 案内内容

1. お知らせ

平成27年7月1日(水)以降、現存する2基の発電設備の南側に新たに1基発電設備が追加で設置される予定となっております。

付近を航行する船舶は設備から1海里以上の離隔距離を確保して航行するよう安全にご協力をお願い致します。

2. 問合せ先

丸紅株式会社 檜葉事務所

所長 泉井 敦(わくい あつし)

TEL: 0240-26-1201 (檜葉事務所)

080-1075-2774 (携帯)

03-3282-7382 (東京・本社)

* 離隔距離確保依頼区域 拡大

【凡例】

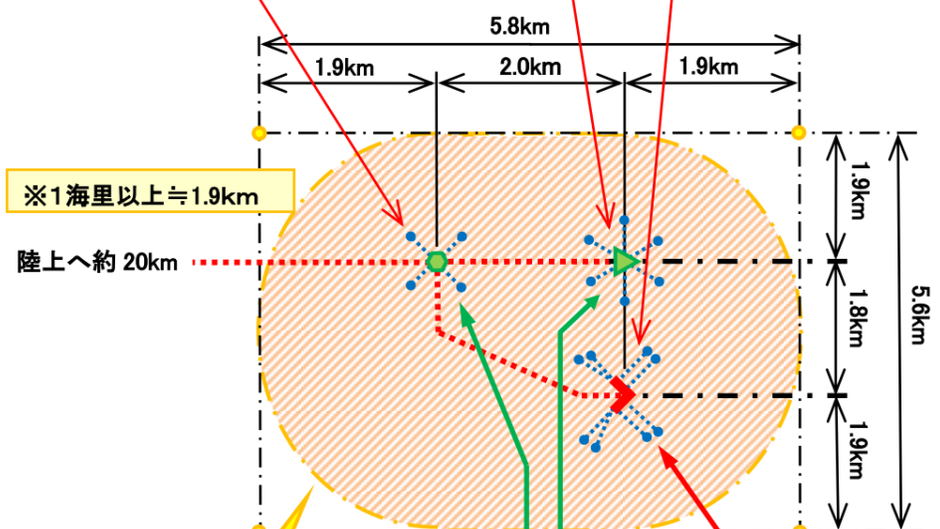
-  : 洋上発電設備
-  : 係留チェーンとアンカー
-  : 海底ケーブル (送電、及び通信ライン)

 : 離隔距離確保依頼区域

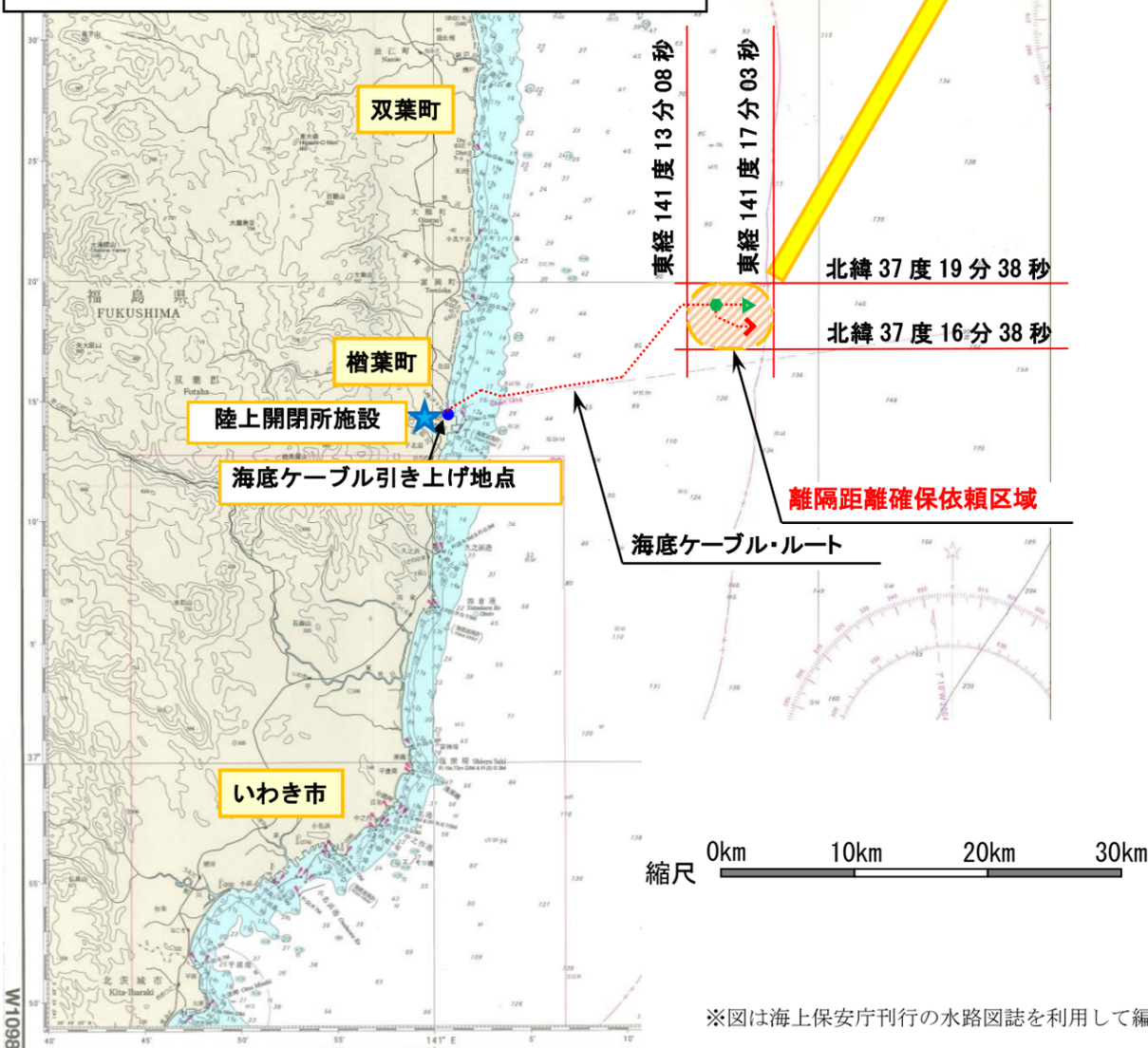
「離隔距離確保依頼区域」とは、航行安全上、設備から1海里以上離れて航行することをお願いする区域です。ただし、他船との衝突防止など、航行の安全を図るために離隔距離確保依頼区域内へ入ることは、支障ありません。

離隔距離確保依頼区域付近では、他船との行き会いが多く発生する可能性があるため、見張りを十分に実施してください。

北緯 37 度 18 分 39 秒 東経 141 度 14 分 24 秒 北緯 37 度 18 分 38 秒 東経 141 度 15 分 46 秒 北緯 37 度 17 分 41 秒 東経 141 度 15 分 44 秒



洋上実証研究設備設置位置と離隔距離確保依頼区域



※図は海上保安庁刊行の水路図誌を利用して編集

7MW洋上風力発電設備



AIS 識別信号
MMSI: 未定
名称: WINDFARM SHINPUU

新設設備

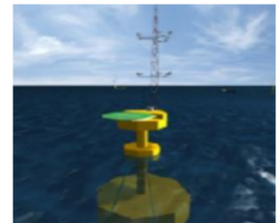
2MW洋上風力発電設備



AIS 識別信号
MMSI: 431004744
名称: WINDFARM MIRAI

現存設備

洋上サブステーション



AIS 識別信号
MMSI: 431004745
名称: WINDFARM KIZUNA