

浮体式洋上ウィンドファーム実証研究事業

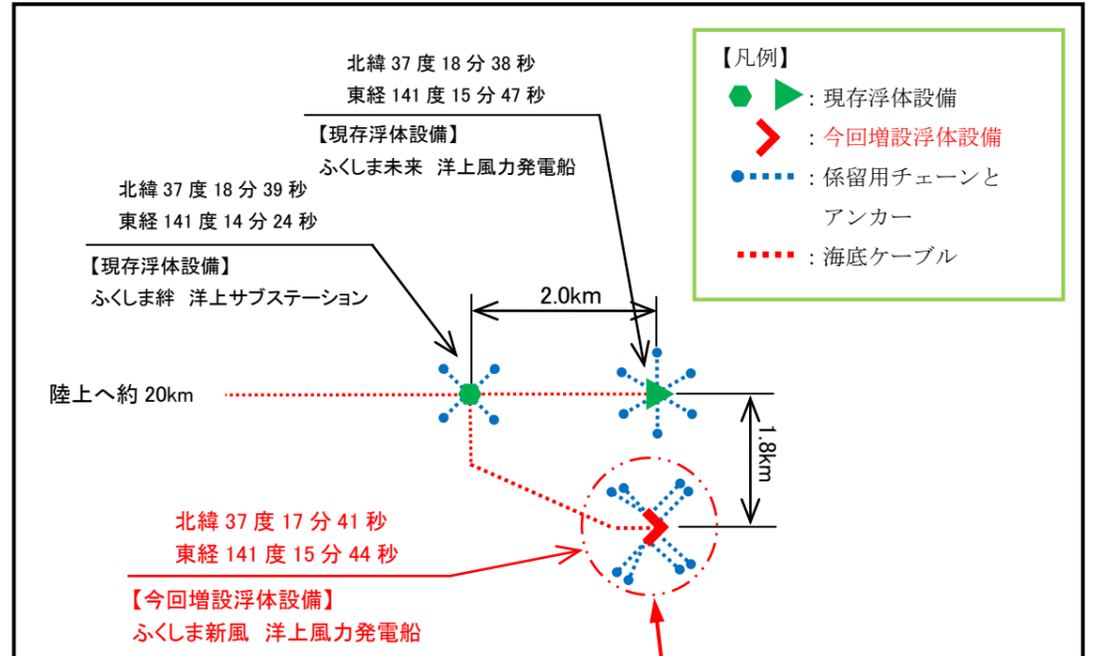
AIS電波発射、航路標識灯および霧笛運用開始のお知らせ(H27.9.25 周知連絡)

新設7MW洋上風力発電船(名称:ふくしま新風)のAIS航路標識、並びに航路標識灯を以下の予定で運用を開始致します。

案内内容

- ふくしま新風(7MW)洋上風力発電船
 - AIS電波発射、航路標識灯および霧笛運用開始日
 - ◇平成27年 9月30日(水)に運用開始
 - (※荒天により、変更となる場合があります。)
- ふくしま新風(7MW)洋上風力発電船の設置海域
 - ・図示を参照下さい。
- 各装備の内容
 - AIS航路標識
 - ◇AIS局からメッセージ21(航路標識通報)が3分間隔で送信されます。
 - ◇メッセージ21を受信した船舶側のAIS表示器またはAIS信号が表示可能なレーダ画面上にAISシンボル(⚓)が表示されます。
 - (※表示されるシンボルは、船舶側のAIS装置によって異なる場合があります。)
 - ◇AISの識別信号は、図示を参照下さい。
 - 航路標識灯、霧笛
 - ◇浮体設備に装備された灯火が、図中の仕様にて、閃光発光し、所在を明らかに致します。
 - ◇視界不良時、図中の仕様にて吹鳴し、浮体の所在を明らかに致します。
- 緊急連絡先
 - 【事業者】丸紅株式会社 檜葉事務所
 - 管理 泉井(わくい)
 - TEL: 080-1075-2774(携帯)
 - 0246-26-1201(事務所)
 - 03-3282-7382(東京・本社)
- 備考
 - 事業期間(当該海域・洋上風力発電施設設置期間)
 - ・設置日より、平成28年 3月 31日 まで(予定)

洋上風力発電施設 設置海域詳細



【AIS識別信号】

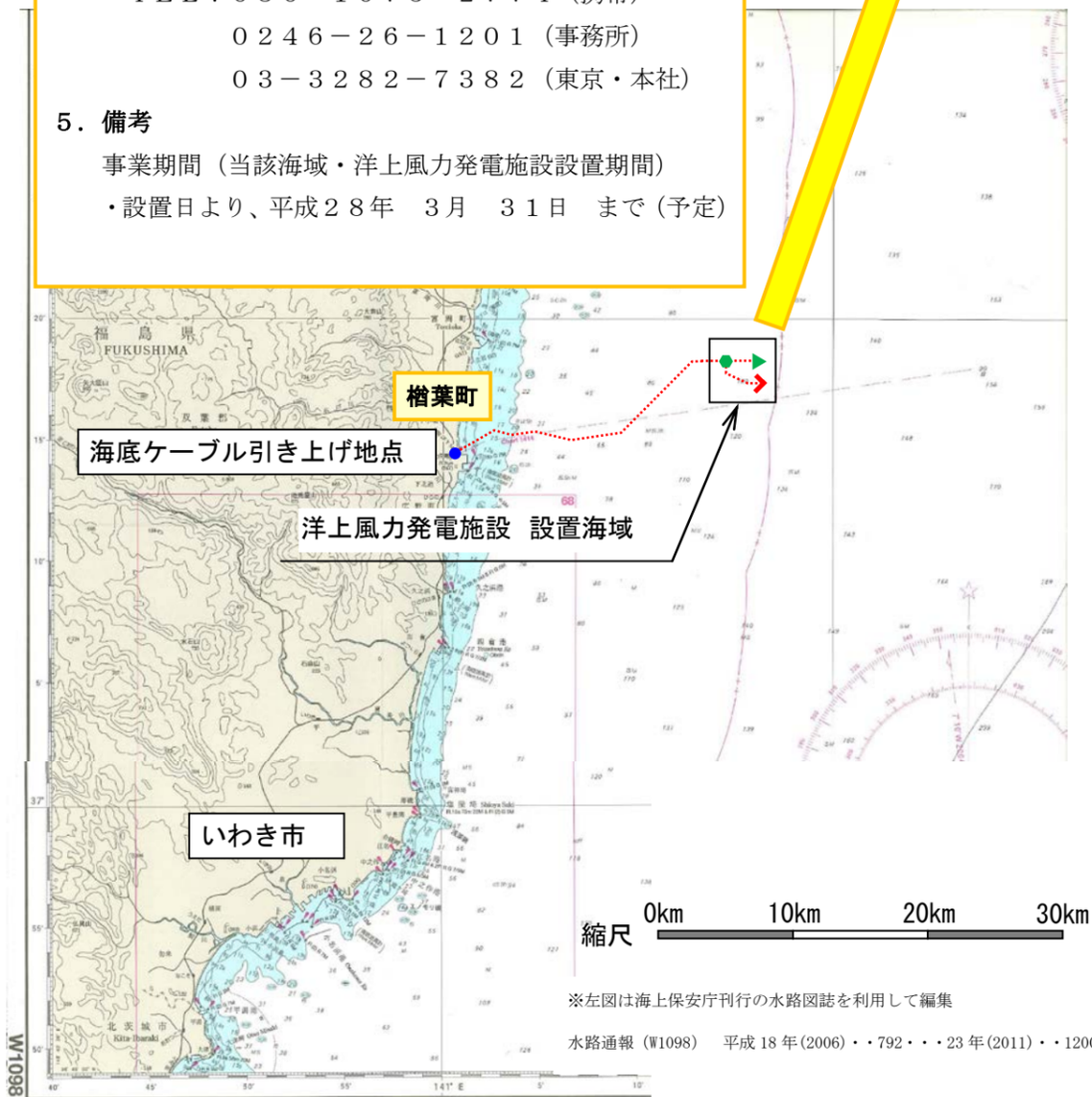
MMSI: 994311551
 名称: WINDFARM SHIMPU
 ○通報間隔: 3分

【灯火の閃光仕様】

- 黄光灯火4基 100cd
(3つの浮体部のうち中央浮体部2基、
その他浮体部 各1基)
- 光達距離: 5.0海里
- 3秒1閃光
- 4基の灯光は同期点滅

【霧笛の仕様】

- 0.5海里型無指向性フォグホーン
- 音達距離: 0.5海里
- 音圧レベル: 115dB



※左図は海上保安庁刊行の水路図誌を利用して編集

水路通報(W1098) 平成18年(2006)・792・23年(2011)・1200・1386

W1098