

【問い合わせ先】

第八管区海上保安本部 海洋情報部

海洋調査課長 三浦 幸広(みうら ゆきひろ)

TEL:0773-75-7373(直通)

TEL:0773-76-4100(内線2530)



平成 26 年 12 月 25 日

第八管区海上保安本部

『「境水道潮流情報」が変わります』
～新情報により内容が充実～

境水道は、米子港、安来港及び松江港のある中海と美保湾とをつなぐ重要な水道です。この水道の潮流は、中浦水門の撤去などにより変化しているため、第八管区海上保安本部では、詳細な潮流を把握するために潮流観測を行いました。

今回の調査結果(別添参照)により、八管本部海洋情報部ホームページの「境水道潮流情報」の推算地点を追加し、「2015年版」にて提供しています。

八管本部海洋情報部「境水道潮流情報」(2015年版)

アドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/tidal-current/index.html>

海上保安庁 第八管区海上保安本部 海洋情報部 海象情報

このページでは、境水道の毎時間の潮流(推算値)を掲載しています。
掲載中の潮流推算値は2014年1月から2015年12月までです。

※この情報は参考情報です。
※潮流推算値は、気圧、風、副振動等により差が生じることがあります。

追加地点

④ 第六号灯浮標付近
④ 第一号灯浮標付近
② 外江灯浮標付近

東流(+)
西流(-)

東流は②外江灯浮標から④第六号灯浮標方面の流れ
西流は④第六号灯浮標方面から②外江灯浮標方面の流れ

※ 使用する前に潮流グラフ・カレンダーの見方をご一読ください。
(潮流グラフ・カレンダーの見方を確認する)

「境水道潮流情報」 説明図

【情報内容】

潮流グラフ

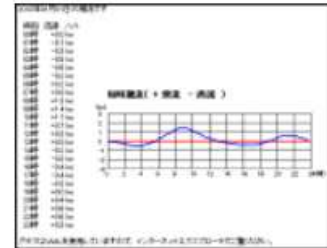
境水道 ① ▼ 2015 ▼ 年 09 ▼ 月 30 ▼ 日 **グラフ表示**

クリック

毎時の潮流グラフをご覧になりたい場合は、上のチェックボックスから地域と年月日を選択し、グラフ表示をクリックしてください。右の図のようなグラフのページが開き、毎時の潮流の値とグラフが表示されます。

地域は ①第六号灯浮標付近、②外江灯浮標付近 及び ③第一号灯浮標の三ヶ所あります。

第六号灯浮標付近は「境水道①」、外江灯浮標付近は「境水道②」、第一号灯浮標付近は「境水道③」を選択してください。



境水道の潮流推算値を、日ごとにグラフで表示できます。

潮流カレンダー

潮流カレンダーを表示します。

潮流が知りたい月の部分ををクリックすると、右の図のようなカレンダーのページが開きます。

カレンダーの見方は上記(潮流グラフ・カレンダーの見方を確認する)から確認してください。



2015年

①第六号灯浮標付近の潮流カレンダー

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

②外江灯浮標付近の潮流カレンダー

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

③第一号灯浮標付近の潮流カレンダー

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

2014年

①第六号灯浮標付近の潮流カレンダー

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

②外江灯浮標付近の潮流カレンダー

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

クリック

境水道の潮流推算値を、月ごとにカレンダーで表示できます。

境水道における潮流観測結果について

第八管区海上保安本部では、平成 26 年 6 月 3 日から平成 26 年 7 月 8 日の 36 日間、境水道において潮流観測を行いました。

潮流は、航路の浚渫や護岸の拡張などの地形の変化により影響を受けます。境水道では、中浦水門の撤去、森山堤の開削などがあったことから、潮流が変化しているものと推測されるため、平成 23 年、24 年に潮流観測を 2 回行っており、今回 3 回目の調査となりました。


今回の調査では、観測地点において東流最強時で約 1.0 ノットでした。


同地点で行われた平成 6 年実施（1 昼夜）の観測結果では、東流最強時で約 0.6 ノットであったことから、潮流が速くなっているものと考えられます。

第八管区海上保安本部では、詳細な潮流を把握するために来年度も潮流観測を行うこととしています。

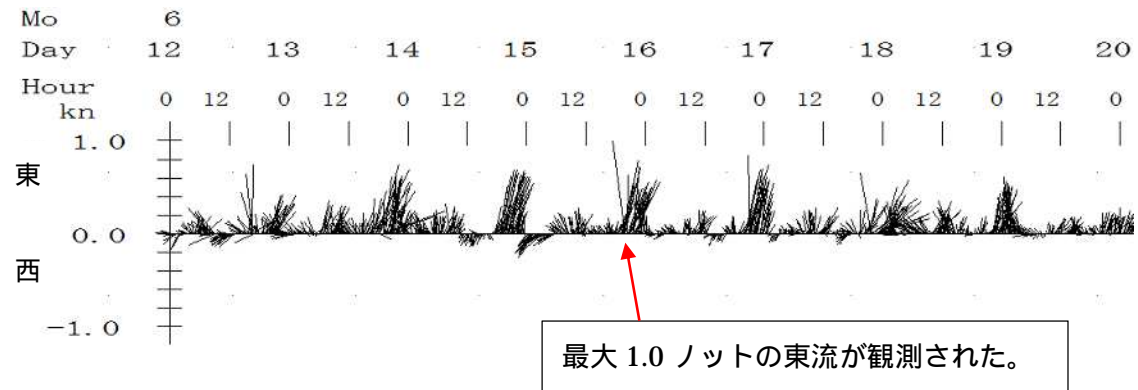
(1) 境水道潮流観測地点および航走観測区域



 航走観測区域

 潮流観測地点

(2) 潮流観測結果 (水深 3m での観測値)



(3) 航走観測結果 (7月 8日 15 時頃 水深 2m での観測値)

