

問い合わせ先  
海洋情報部環境調査課  
主任環境調査官 平岩  
03-3541-3814(内線586)

平成18年7月26日  
海上保安庁

## 海上保安庁の海洋速報が変わります!

～海流情報を週1回から平日毎日の提供へ～

海上保安庁では、インターネットにより毎週水曜日に提供している海流情報を載せた海洋速報を平成18年8月1日より平日毎日の提供といたします。

また海流図に経緯度30分メッシュの海流データを図示するなど、新たな情報も加えて内容の充実を図ることとします。

HPアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html>

海上保安庁は海洋速報を、海難の救助、海上防災・海洋環境の保全、海上交通の安全確保等を目的として毎週水曜日に提供しています。

しかし昨今、船舶運航者や漁業関係者等の一般ユーザーのリアルタイム情報(海洋短波レーダー<sup>1</sup>による流況や潮汐・潮流情報等)への関心度が高まっているため、迅速な提供と情報の一層の充実を目指し、この度、内容を一新して平日毎日提供することとします。

### 変更点

- ・ 海流・水温情報を週一回から平日毎日提供へ。
- ・ 海流図にきめ細かい流れのデータ(経緯度30分メッシュ)を図示。
- ・ HP上から黒潮流軸<sup>2</sup>位置の数値データをダウンロードできる。

#### <sup>1</sup>海洋短波レーダー

地上に設置したアンテナから、海面に向けて短波帯の電磁波を発信し、その反射波を解析することにより、海の流れを測定する機器。

#### <sup>2</sup>黒潮流軸

黒潮北縁から南縁に向かって15海里(約28km)の位置を流れる黒潮の最強流速帯。

# 海洋速報の変更点について

実施予定日: 2006年8月1日(火)

## 1) 新旧対比

発行物		新	旧
海洋速報	発行日	毎日(平日)	週1回(水)
	海流図	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 主要海流の流路解析</li><li>・ 暖・冷水渦の解析</li><li>・ 経緯度30分格子の海流図示</li><li>・ 黒潮流軸位置の数値データのダウンロード</li></ul>	主要海流流路解析 暖・冷水渦解析



# 具体的変更点



## 新しい海流図

- ・ 主要海流の流路解析
- ・ 暖・冷水渦の解析
- ・ 経緯度30分格子の海流表示
- ・ 黒潮流軸位置の  
数値データのダウンロード

