

# 五管区海洋速報 第21号

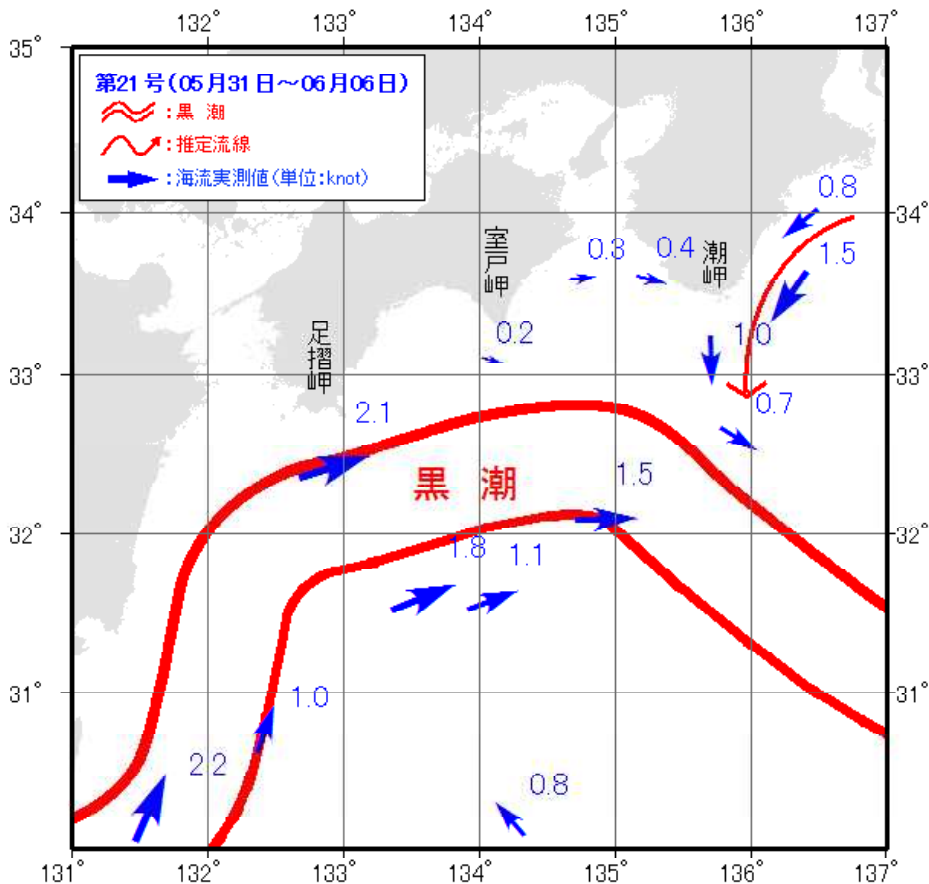
＝ 平成30年6月7日発行 ＝

**概況** 黒潮本流の流軸は、足摺岬の南南東30海里、室戸岬の南南東45海里、潮岬の南南西70海里を通っている。  
表面水温は24℃台である。

**観測期間** 平成30年5月30日～平成30年6月6日

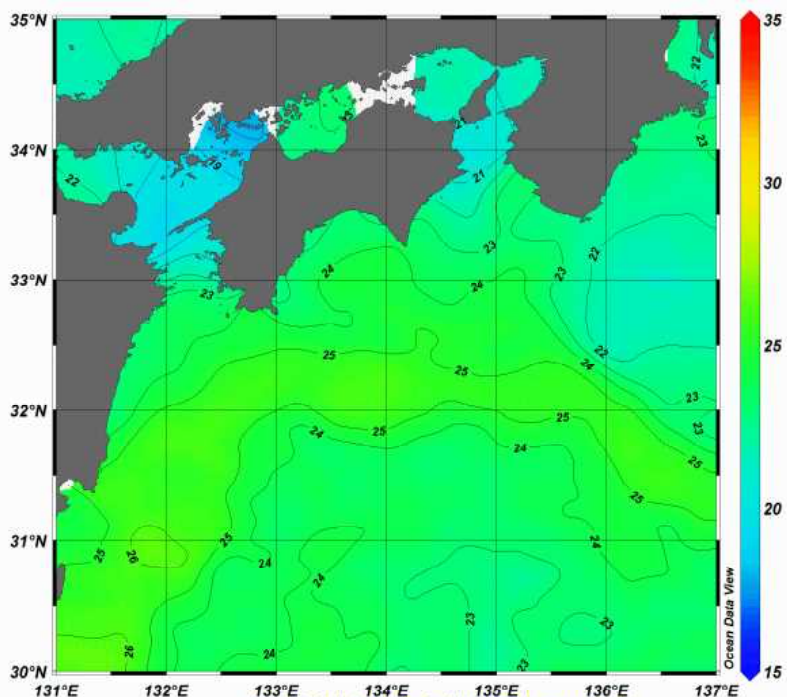
**資料の出所** 気象衛星（NOAA）・商船三井・徳島県立農林水産総合技術支援センター  
和歌山県水産試験場・高知県水産試験場・三重水産研究所・三重大学  
新潟県立海洋高校・千葉県立水産高校・海上保安庁

## 海流図



## 四国から紀伊半島

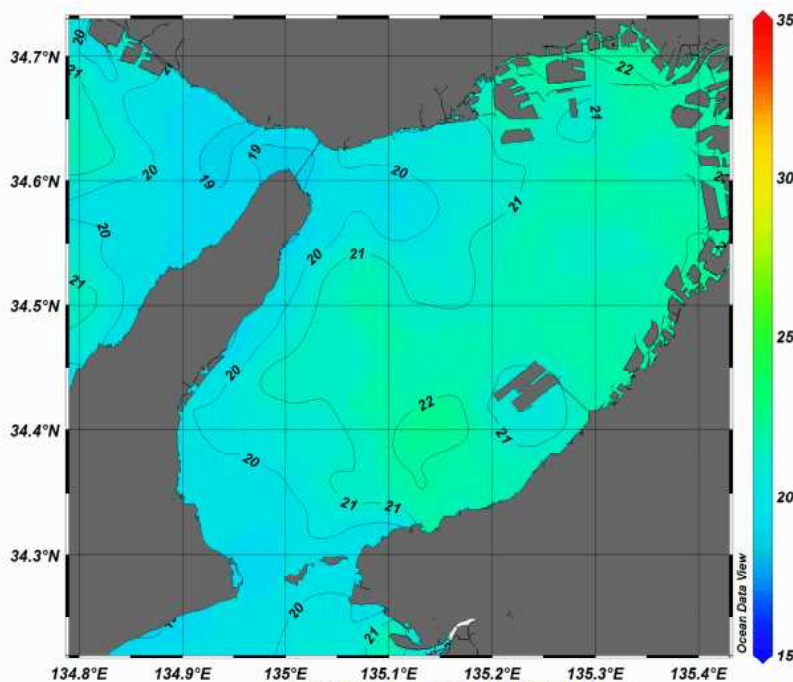
第21号（平成30年05月30日～06月05日の合成画像）



白い部分は水温データが取得されていません。  
また、薄雲等の影響により異常な水温が表示されることがあります。

## 大阪湾

第21号（平成30年05月30日～06月05日の合成画像）



白い部分は水温データが取得されていません。  
また、薄雲等の影響により異常な水温が表示されることがあります。



第五管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課

【問い合わせ】：078-391-6651（内線 2535）

次回発行予定日 平成30年6月14日

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/kaisyo/kaisyo.html>