

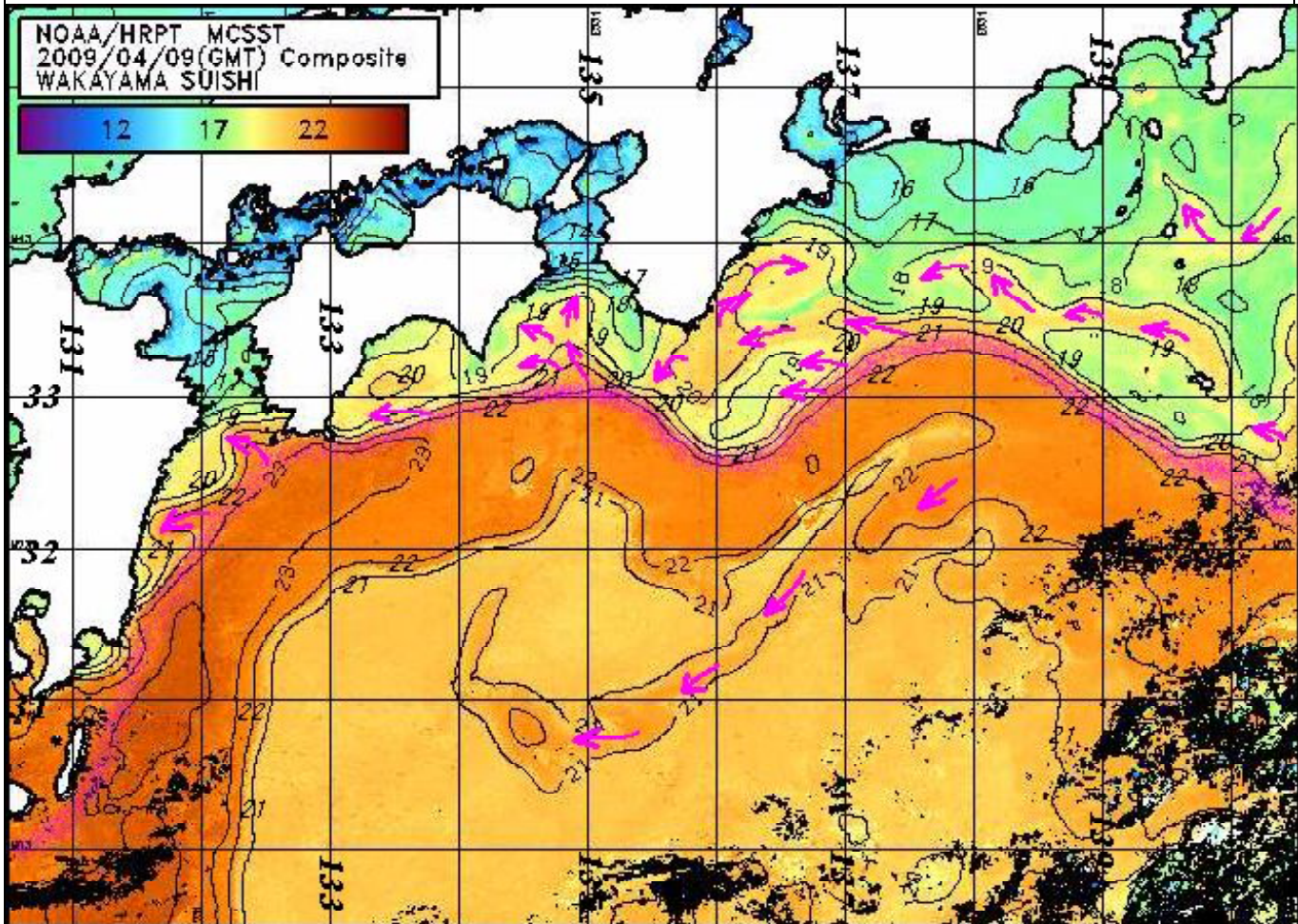
# 人工衛星画像海況速報 (2009-44号)

# 和歌山県農林水産総合技術センター 水産試験場

(Tel. 0735-62-0940 Fax. 0735-62-3515)

2009年4月9日～10日（1日合成画像）

ピンクの帯域: 黒潮北縁、ピンクの矢印: 暖水の流入、黒い部分: 雲域、白い部分: 陸域、数値: 水温(°C)



(特徴) 本州太平洋岸は高気圧に広く覆われている。

1. 黒潮は九州東岸～足摺岬で接岸、室戸岬～潮岬で離岸し、熊野灘沖をN Eに流れた後、御前崎沖で $33^{\circ} 20'$  N付近まで北上した後、遠州灘沖を東南東方向に流れ、 $141^{\circ}\text{C}$ 付近を北上している。
  2. 潮岬沖の黒潮北縁は、 $32^{\circ} 40'$  付近にある模様。黒潮本流の表面水温は $22\sim 23^{\circ}\text{C}$ 台。
  3. 紀伊水道外域は $15\sim 19^{\circ}\text{C}$ 台の水温。水道内部は $13\sim 14^{\circ}\text{C}$ 台の水温。紀伊水道中央部に黒潮北縁から暖水流入がみられる。和歌山県、徳島県および高知県の沿岸部は、内海系水の影響で低水温である。
  4. 熊野灘には、遠州灘沖の黒潮北縁から暖水が流入し、紀伊半島東岸に達した後、南北に波及している。
  5. 調査船「きのくに」による4/9の観測では潮岬沿岸の表面水温は $19.7^{\circ}\text{C}$ で0.2ノットのWSW向流。
  6. 潮岬灯台下からの目視観察によると、下り潮（東向流）の状況は次のとおり（4/10、暫定値）。

3/31-4/2：ゆるい上り潮、4/3：ゆるい下り潮、4/4-7：下り潮ストップ、4/8-10：ゆるい上り潮。

◆iFAX（アイファックス）サービスでこの情報をご自宅で入手できます。必要な手順は以下です。

① iFAX 基本契約：NTTフリーダイヤル0120-414924に電話し、オペレーターの指示に従って基本登録（無料）

②入手操作：受話器を上げた状態で、ダイヤル003501を押す→フ<sup>。</sup>フ<sup>。</sup>フ<sup>。</sup>（音を確認）

→#284 5008861327 \*1 ## を押す→受話器を置く この情報は不定期発行です。

◆和歌山県ホームページ (<http://www.pref.wakayama.lg.jp/>) や (<http://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/>) でカラー画像情報をみることができます。

[和歌山県情報館](#)→[仕事と産業の情報](#)→[水産](#)→[人工衛星画像海況速報](#)

◆携帯電話・モード用アドレスは、<http://zekkouchou.com>