

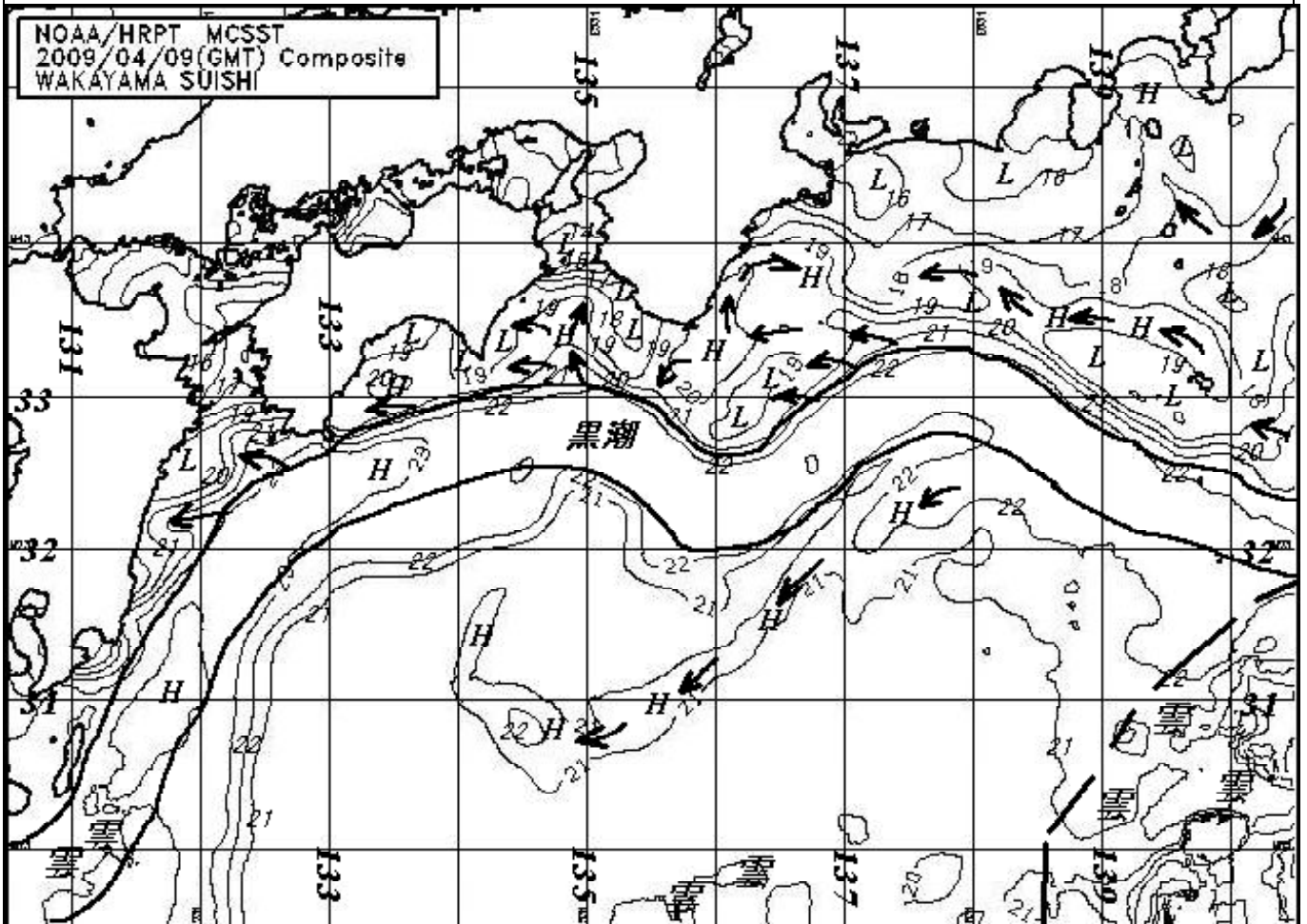
人工衛星画像海況速報 (2009-44号)

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)

H: 暖水 L: 冷水 実線矢印: 暖水の流入 破線: 雲域の境界 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NEに流れた後、御前埼沖で33°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°C付近を北上している。
2. 潮岬沖の黒潮北縁は、32°40'付近にある模様。黒潮本流の表面水温は22～23°C台。
3. 紀伊水道外域は15～19°C台の水温。水道内部は13～14°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°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ご入手できます。必要な手順は以下です。

①iFAX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→プツッ(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見ることができます。

和歌山県のホームページでは 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iモード用アドレスは、<http://zekkouchou.com>