

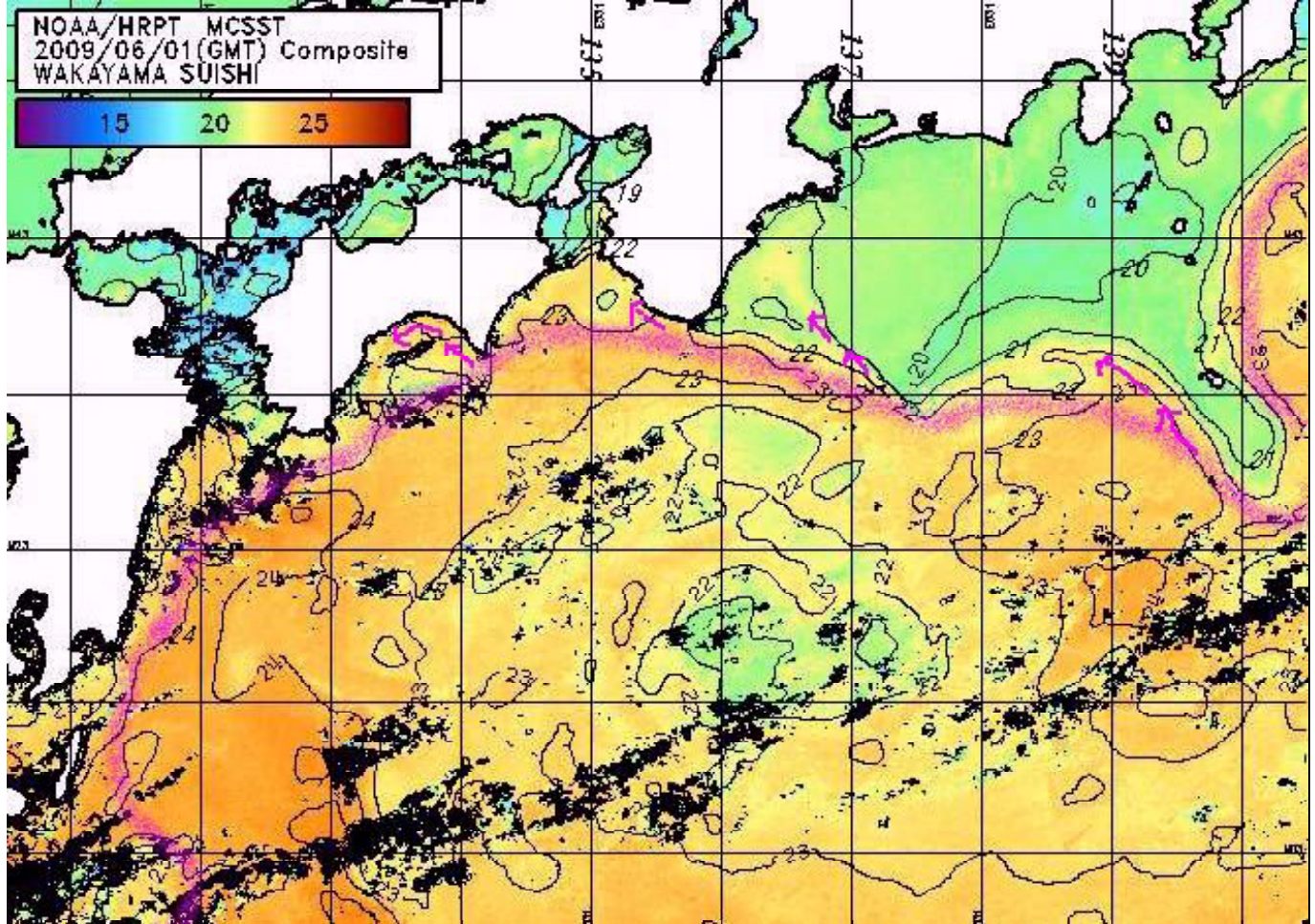
人工衛星画像海況速報 (2009-64号)

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6月1日～2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) 2日、日本列島は移動性高気圧に広く覆われる。串本では朝から晴れて気温が上がっている。

1. 黒潮は種子島南東で大きく離岸、九州東岸～足摺岬沖～室戸岬～潮岬で接岸している。熊野灘沖～遠州灘沖で東南東方向に流れ、伊豆諸島沖で32° 10' Nまで南下した後、伊豆諸島東側の140° E付近を北上している。
2. 潮岬沖の黒潮北縁は、33° 25' N付近にある模様。黒潮本流の表面水温は23～25°C台。日射の影響で水温値が高め。
3. 紀伊水道外域は22～23°C台の水温。水道内部は18～22°C台の水温。黒潮北縁から紀州寄の暖水流入はやや弱まっている。潮岬沖では5/15から接岸が続いている。
4. 熊野灘沿岸では、20～21°C台の水温で21°C台が広範に占めている。
5. 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(6/1、暫定値)。
5/8: 速い上り潮、5/9-11: ゆるい上り潮、5/12-14: ゆるい下り潮、5/15-6/2: 下り潮。

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

- ①iFAX基本契約; NTT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→ブツブツ(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>