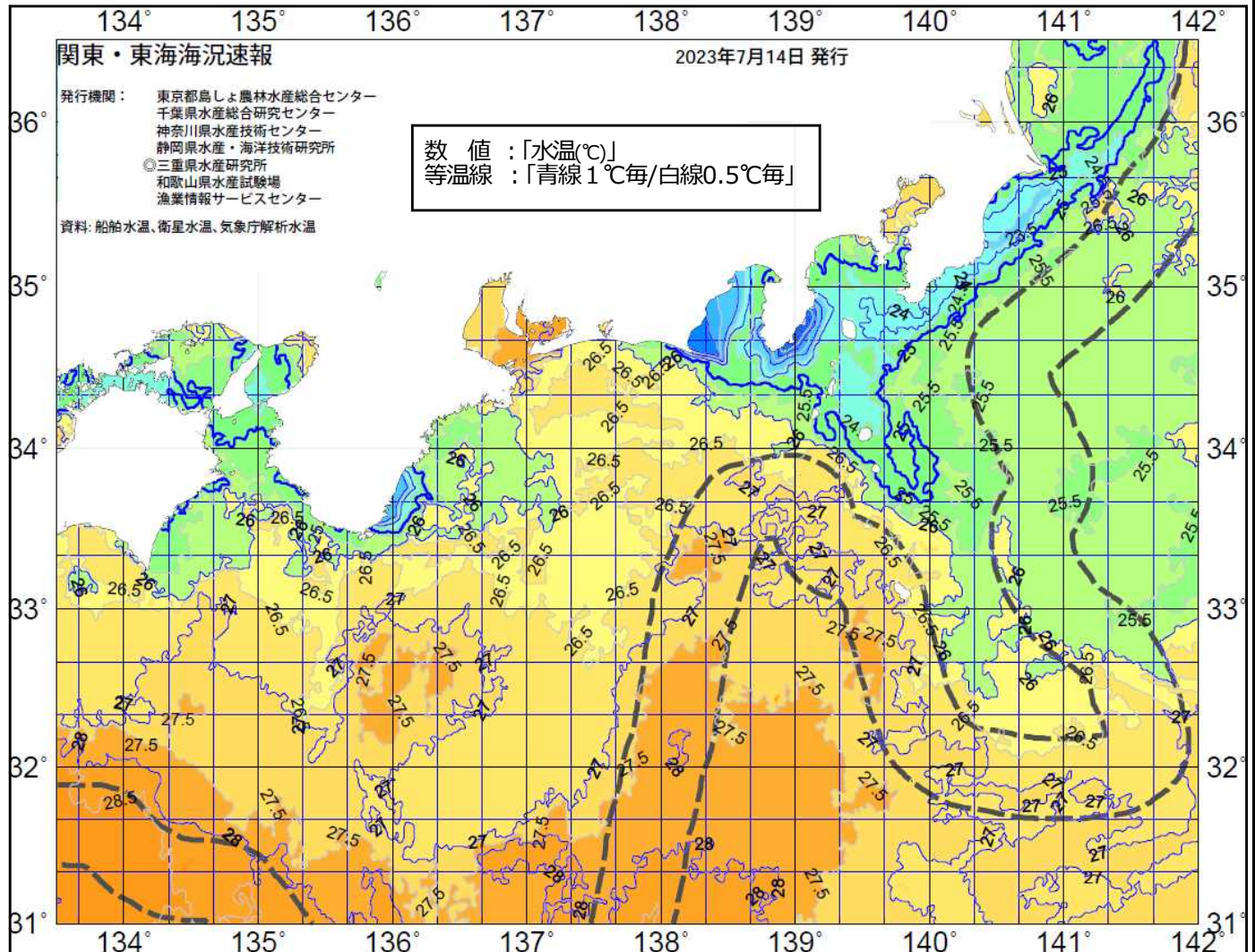


# 人工衛星海況速報 (2023-53号)

和歌山県水産試験場  
(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)

令和5年7月14日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾～潮岬沖で大きく南下し、30°N以南まで離岸した後、熊野灘～遠州灘沖を北上して石廊崎沖の33°40'N付近から南に転じ、八丈島、青ヶ島を通過して141°40'E付近から蛇行しつつ北上している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は31°N以南の模様。黒潮の表面水温は概ね28°C台。
- 3 熊野灘南部の沿岸域では、沿岸湧昇の影響で低水温。串本東岸の定地水温は20.5°C。沖合域は25～26°C台。
- 4 水道内部～紀伊水道外域～紀南沿岸域は24～25°C台。紀伊水道外域の中央部は26°C台。
- 5 調査船「きのくに」による7/14の観測では、江須崎と潮岬の沿岸2マイルは24°C台。同6～10マイル沖は25～26°C台。江須崎沖では西向北上流、潮岬沖では表層で南下流、中層(40m、60m)は西向流を観測。
- 6 潮岬灯台下の沿岸における下り潮(東向流)の目視観察経過  
→7/5 ゆるい上り潮 →7/6～7/7 下り潮ストップ →7/10 下り潮ストップ  
→7/11～7/12 ゆるい下り潮 →7/13 下り潮ストップ →7/14 ゆるい下り潮

◆最新の人工衛星情報はホームページから確認できます(最新画像は1日に数回自動更新)。

パソコン用アドレス <http://wasuishi.sakura.ne.jp/>