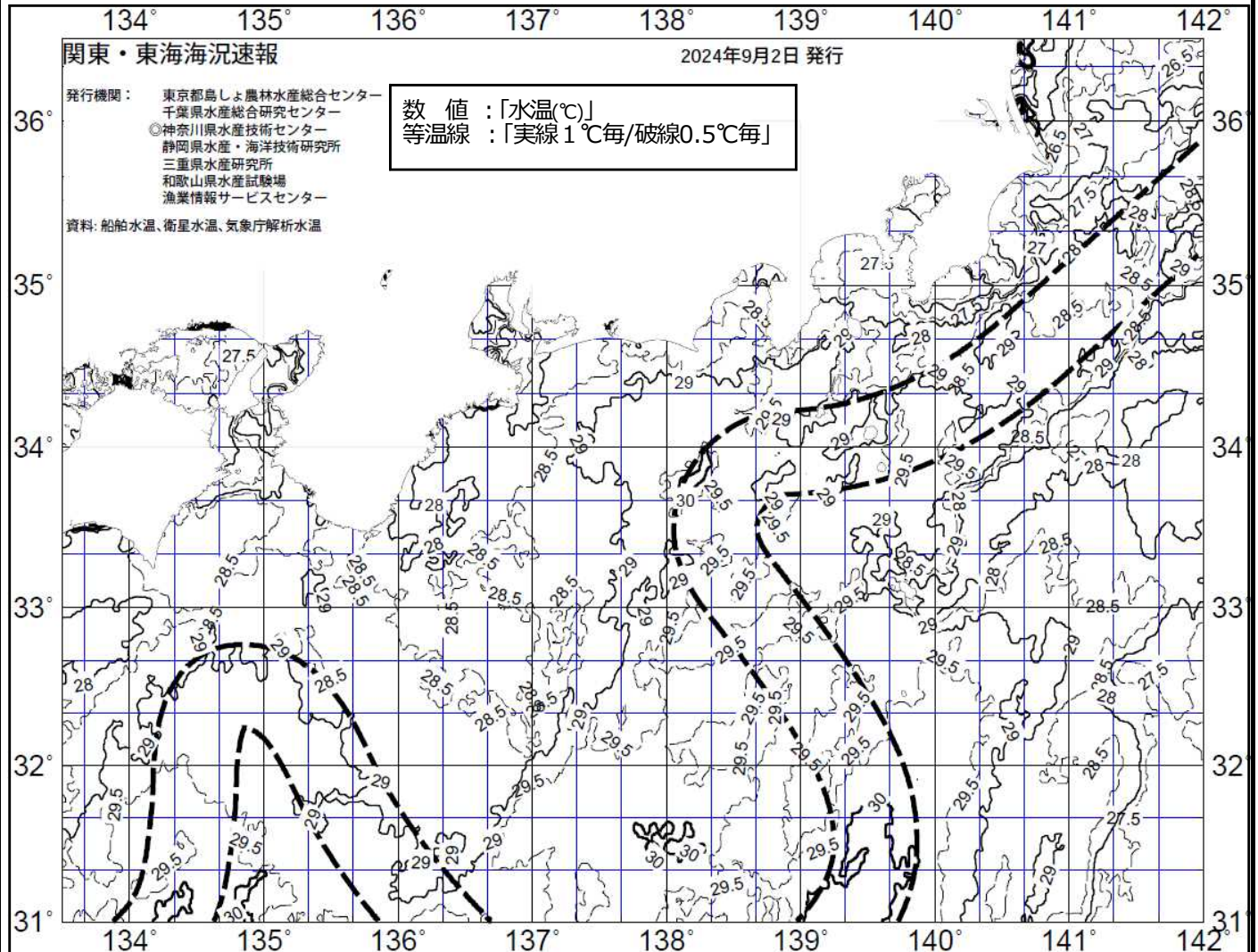


# 人工衛星海況速報 (2024-88)

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

令和6年9月2日 (月) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾～紀伊水道を北上して $32^{\circ}45'N$ 付近に達した後、南下し、大王埼沖～石廊埼沖で $31^{\circ}N$ 以南まで離岸した後、S字状に北上して御前埼沖の $33^{\circ}50'N$ 付近から東に流れ、式根島、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を北東へ流去している。
  - 2 潮岬沖の黒潮北縁は $32^{\circ}10'N$ 付近。黒潮の表面水温は $28\sim 29^{\circ}C$ 台。
  - 3 熊野灘の沿岸域は $27\sim 28^{\circ}C$ 台。沖合域は $28^{\circ}C$ 台。遠州灘沖からの黒潮内側反流の流入は継続している模様。串本東岸の定地水温は $28.7^{\circ}C$ 。
  - 4 紀伊水道内は $26\sim 28^{\circ}C$ 台で和歌山県側が高水温。加太の定地水温は $26.3^{\circ}C$ 。紀伊水道外域・紀南沿岸域は $27\sim 28^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $28.6^{\circ}C$ 。
  - 5 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  
→8/23 ゆるい上り潮 →8/26～8/27 下り潮ストップ →8/28 荒天で不明  
→8/29 ゆるい上り潮 →8/30 荒天で不明 →9/2 下り潮ストップ
- ◆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/>