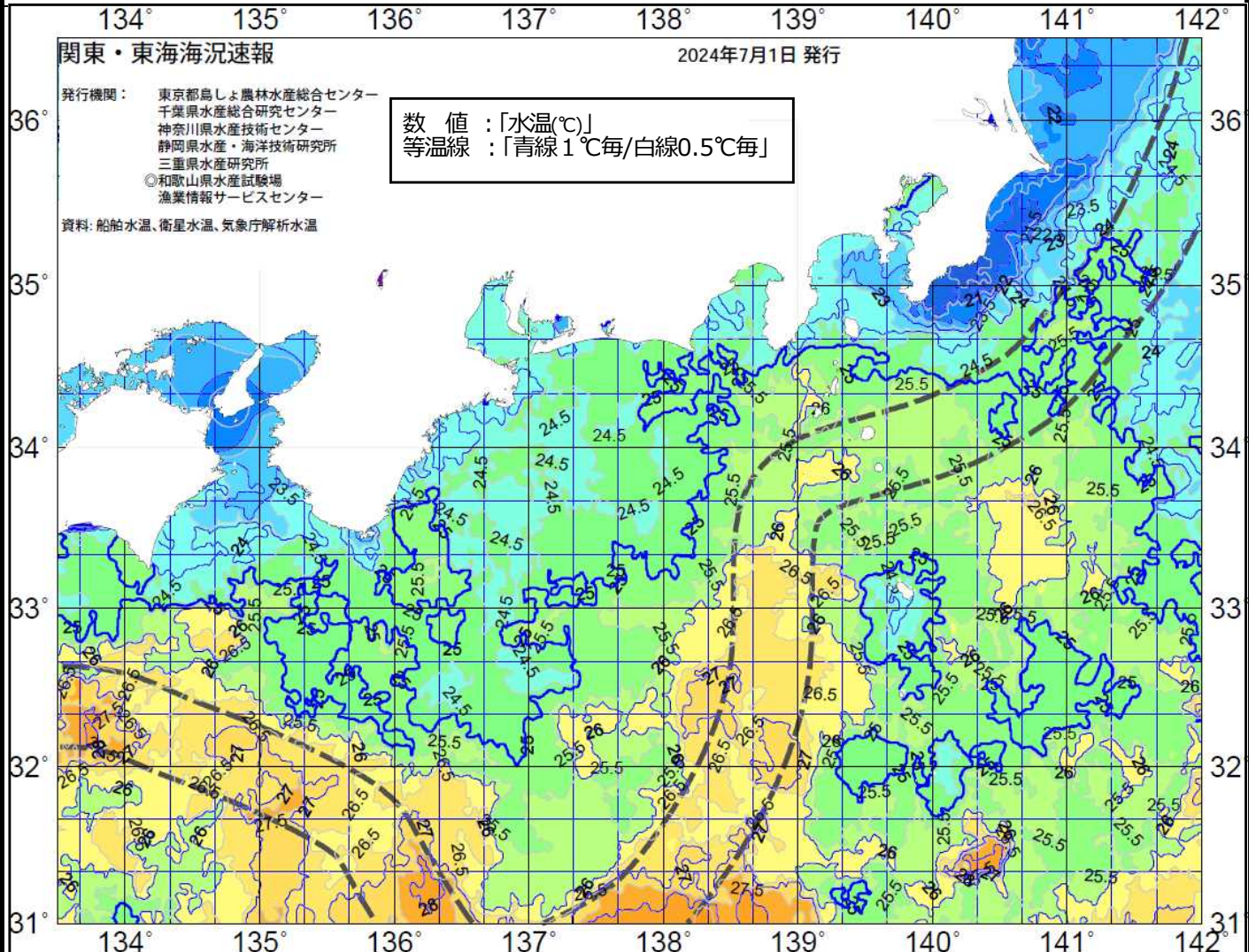


# 人工衛星海況速報 (2024-65)

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

令和6年7月1日 (月) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、室戸岬沖から熊野灘沖を南東に流れて大王埼沖で $31^{\circ}\text{N}$ 以南まで離岸した後、遠州灘沖を北上し、駿河湾沖の $33^{\circ}50'\text{N}$ 付近で東に転じ、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を北東に流去している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は $31^{\circ}50'\text{N}$ 付近。黒潮の表面水温は $26\sim 27^{\circ}\text{C}$ 台。
- 3 熊野灘南部の沿岸域は概ね $23\sim 24^{\circ}\text{C}$ 台。沖合は $24\sim 25^{\circ}\text{C}$ 台。串本東岸の定地水温は $22.7^{\circ}\text{C}$ 。
- 4 紀伊水道内部は $21\sim 23^{\circ}\text{C}$ 台。加太の定地水温は $22.2^{\circ}\text{C}$ 。紀伊水道外域は $22\sim 23^{\circ}\text{C}$ 台。紀南沿岸域は $23\sim 24^{\circ}\text{C}$ 台。串本西岸の定地水温は $25.2^{\circ}\text{C}$ 。
- 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  
→6/24下り潮ストップ →6/25 ゆるい下り潮 →6/26 ゆるい上り潮  
→6/27 下り潮ストップ →6/28 ゆるい下り潮 →7/1 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/>