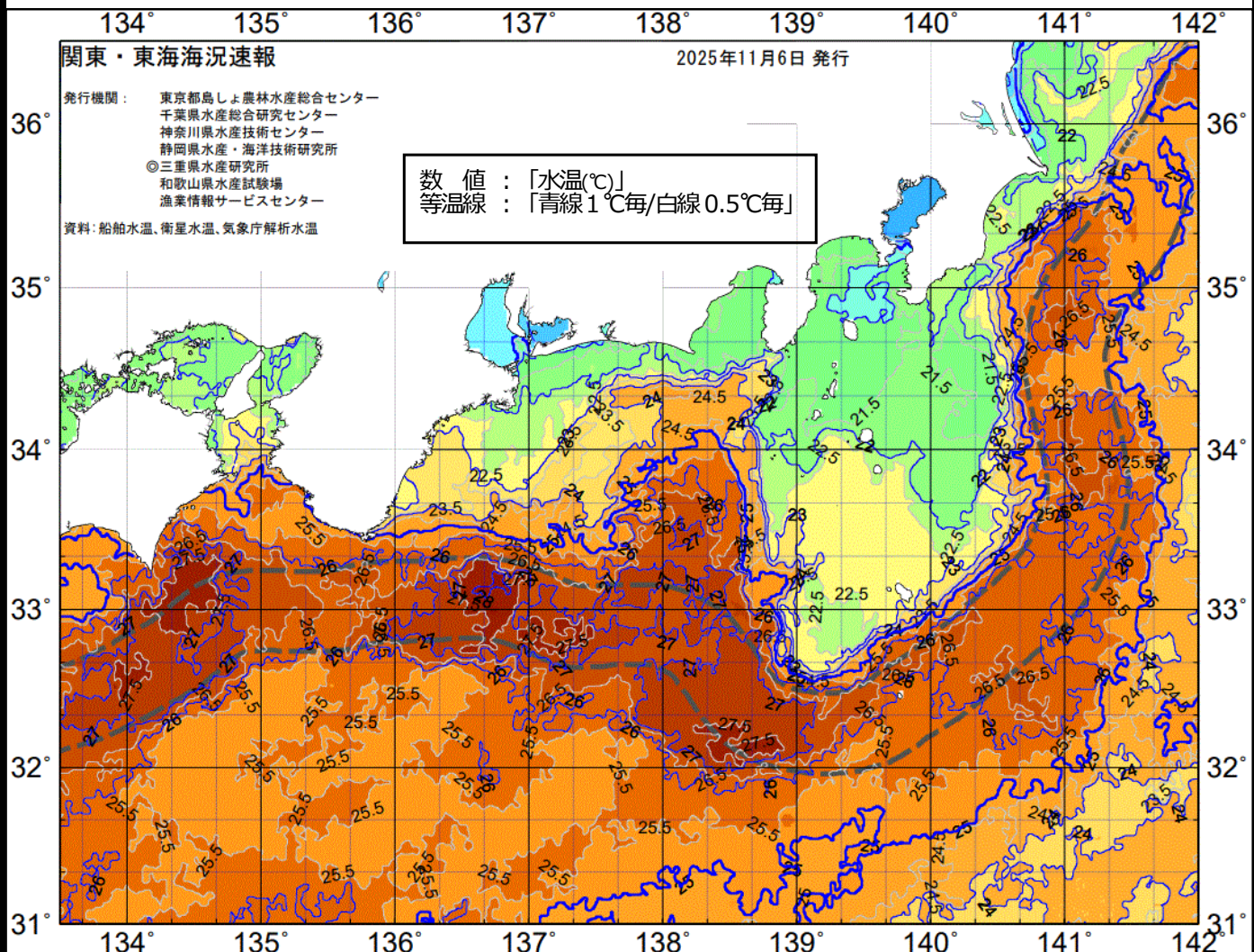


# 人工衛星海況速報(2025-104)

## 和歌山県水産試験場

(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)

令和7年11月6日(木)発行(関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾～紀伊水道沖を北上して  $33^{\circ}15'N$  付近まで達した後、概ね東進し、御前崎沖で南下。石廊崎沖で  $32^{\circ}30'N$  付近まで離岸した後、八丈島の南側を通過し、犬吠崎沖から北東へ流去している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は  $33^{\circ}20'N$  付近。黒潮の表面水温は  $26\sim27^{\circ}\text{C}$  台。
- 3 熊野灘南部は概ね  $23\sim24^{\circ}\text{C}$  台。串本東岸の定地水温は  $21.8^{\circ}\text{C}$ 。
- 4 紀伊水道内部は概ね  $22\sim23^{\circ}\text{C}$  台。加太の定地水温は  $21.7^{\circ}\text{C}$ 。紀伊水道外域は  $24\sim25^{\circ}\text{C}$  台。紀南沿岸域は  $25^{\circ}\text{C}$  台。串本西岸の定地水温は  $20.9^{\circ}\text{C}$ 。
- 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  
→10/24, 27～30 下り潮 →10/31 下り潮ストップ  
→11/4 下り潮 →11/5 波高く不明 →11/6 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/>