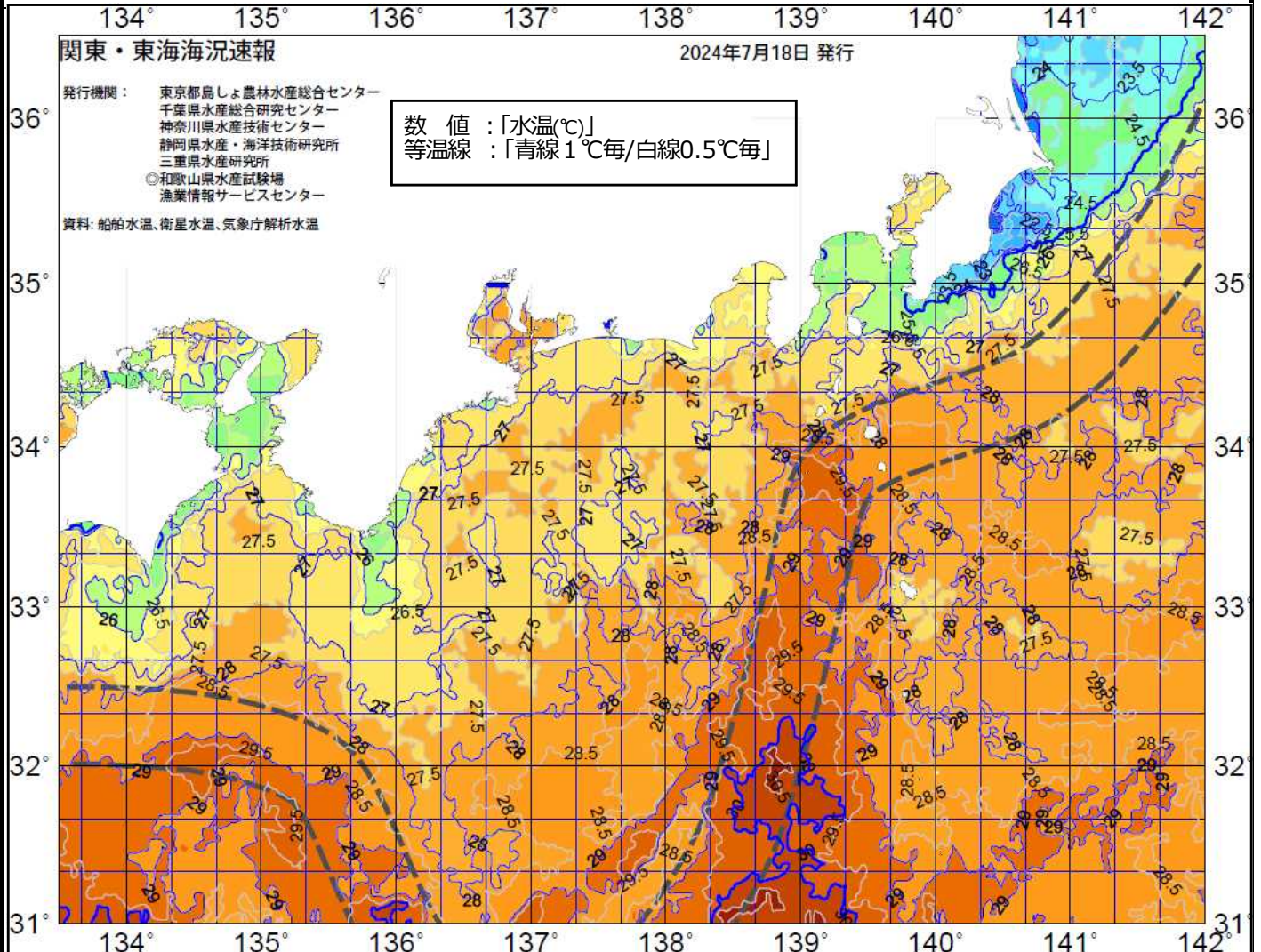


# 人工衛星海況速報 (2024-72)

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

令和6年7月18日 (木) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾沖～紀伊水道沖を東進した後、潮岬沖付近から南下し、 $136^{\circ}20'$ ～ $137^{\circ}50'E$ の間で $31^{\circ}N$ 以南を通過した後、御前埼沖付近から北上し、石廊埼沖の $33^{\circ}40'N$ 付近から東北東に変わり、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 $32^{\circ}N$ 付近。黒潮の表面水温は概ね $28\sim 29^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘南部の沿岸域は $25^{\circ}C$ 台。串本東岸の定地水温は $23.6^{\circ}C$ 。沖合は、伊豆諸島域の黒潮蛇行北上部からの内側反流が流入している模様で、概ね $27^{\circ}C$ 台。
- 4 紀伊水道内部は概ね $25^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $21.9^{\circ}C$ 。紀伊水道外域～紀南沿岸域は概ね $26^{\circ}C$ 台。徳島県側に黒潮北縁から暖水が流入し、和歌山県側に広がっている。串本西岸の定地水温は $27.4^{\circ}C$ 。
- 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  
→6/27 下り潮ストップ →6/28 ゆるい下り潮 →7/1～7/5、7/8 下り潮ストップ  
→7/9 ゆるい下り潮 →7/10,7/12,7/16～7/18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/>