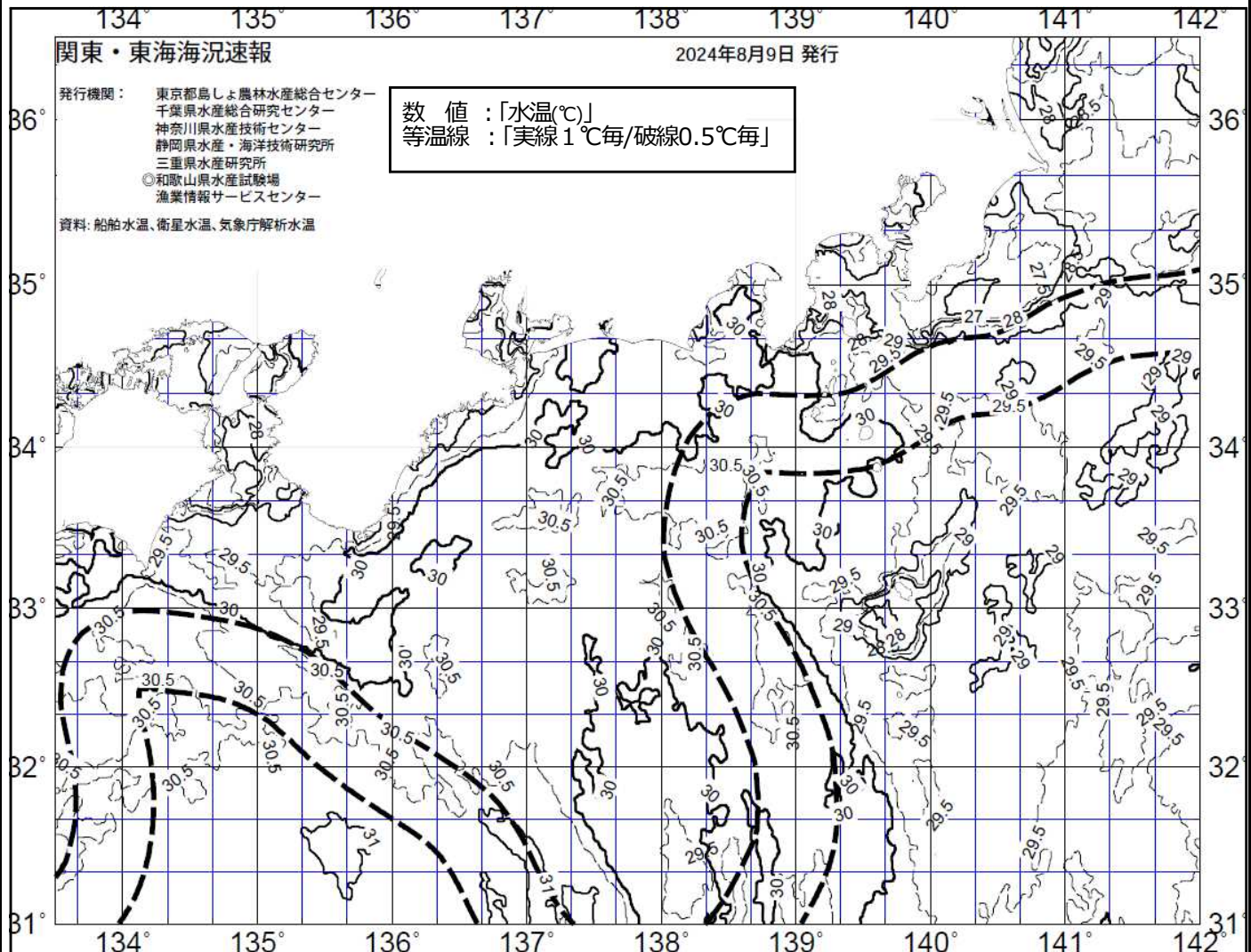


# 人工衛星海況速報 (2024-79)

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

令和6年8月9日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、足摺岬沖で著しく離岸、土佐湾沖から北上し、室戸岬沖の33°N付近から南下し、遠州灘沖で31°N以南まで離岸した後、御前埼沖から緩やかなS字を描いて北上し、駿河湾沖の34°20'N付近から東に転じ、神津島、三宅島、御蔵島を通過して東北東へ流れている。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は32°20'N付近。黒潮の表面水温は30℃台。
- 3 熊野灘の沿岸域は28～29℃台。串本東岸の定地水温は29.0℃。遠州灘沖から黒潮内側反流が流入し、熊野灘の沖合域に広がっている。この暖水は潮岬を超えて紀伊水道沖に達している模様。
- 4 紀伊水道内部は27～28℃台。加太の定地水温は23.7℃。紀伊水道外域・紀南沿岸域は28～29℃台。串本西岸の定地水温は28.0℃。
- 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  
→7/9 ゆるい下り潮 →7/10,7/12,7/16～7/19,7/22～7/26 下り潮ストップ  
→7/29～8/1 ゆるい上り潮 →8/2、8/5～8/9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/>