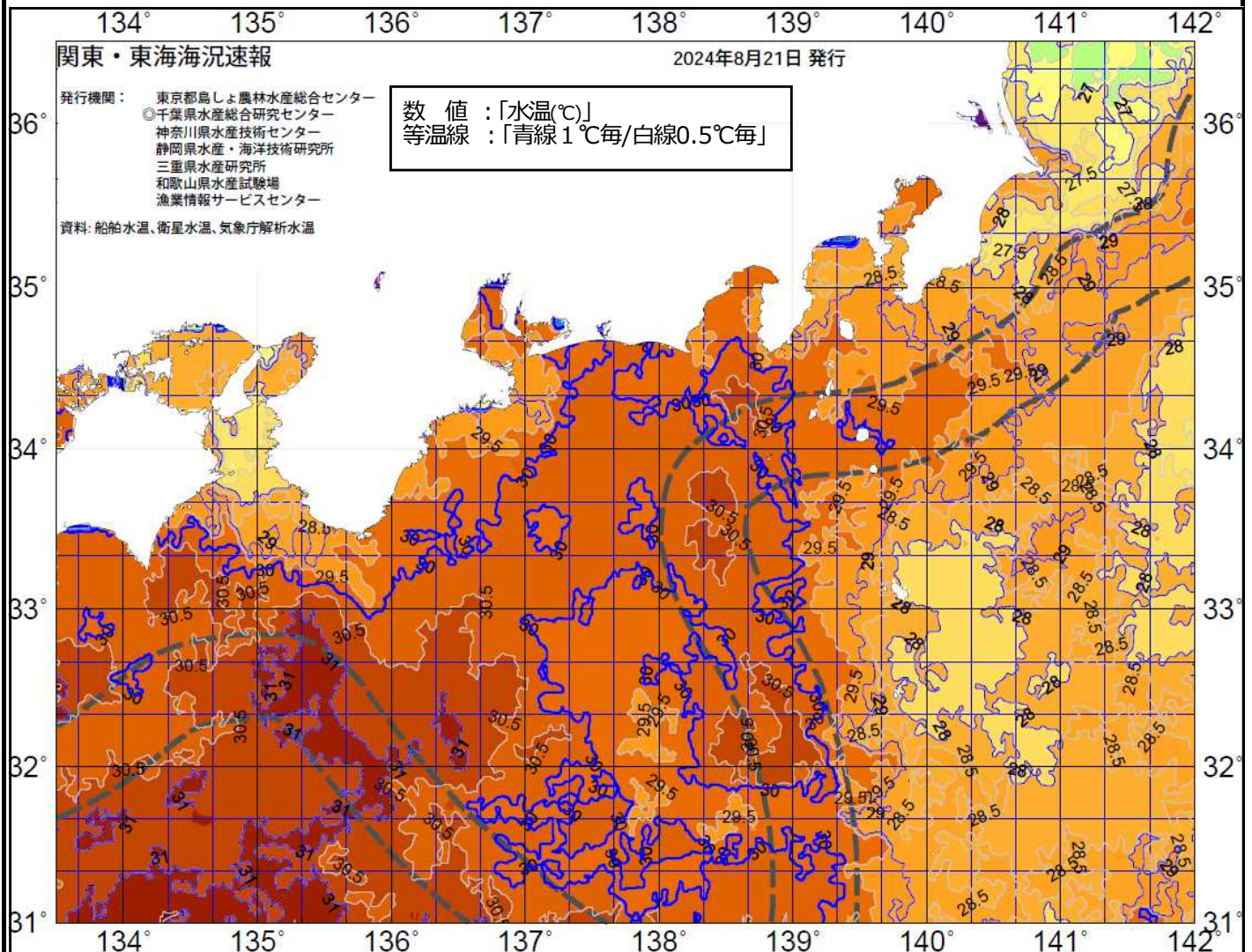


人工衛星海況速報 (2024-83)

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

令和6年8月21日 (水) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、足摺岬沖から北上して紀伊水道沖で $32^{\circ}50'N$ 付近まで達した後、南下し、遠州灘沖で $31^{\circ}N$ 以南まで離岸した後、石廊崎沖から北上して御前埼の $34^{\circ}N$ 付近から東に転じ、神津島、新島、式根島、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を東北東へ流去している。
 - 2 潮岬沖の黒潮北縁は $32^{\circ}30'N$ 付近。黒潮の表面水温は $30\sim 31^{\circ}C$ 台。
 - 3 熊野灘の沿岸域は $29^{\circ}C$ 台。遠州灘沖から黒潮内側反流が流入して熊野灘に広がり潮岬沖へ南下している模様。串本東岸の定地水温は $28.3^{\circ}C$ 。
 - 4 紀伊水道内部は概ね $27^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $25.2^{\circ}C$ 。紀伊水道外域は $27\sim 28^{\circ}C$ 台。紀南沿岸域は $28\sim 29^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $29.9^{\circ}C$ 。
 - 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
→7/29～8/1 ゆるい上り潮 →8/2、8/5～8/9下り潮ストップ →8/13 ゆるい上り潮
→8/14 下り潮ストップ →8/15 ゆるい上り潮 →8/16,8/19～8/21 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/>