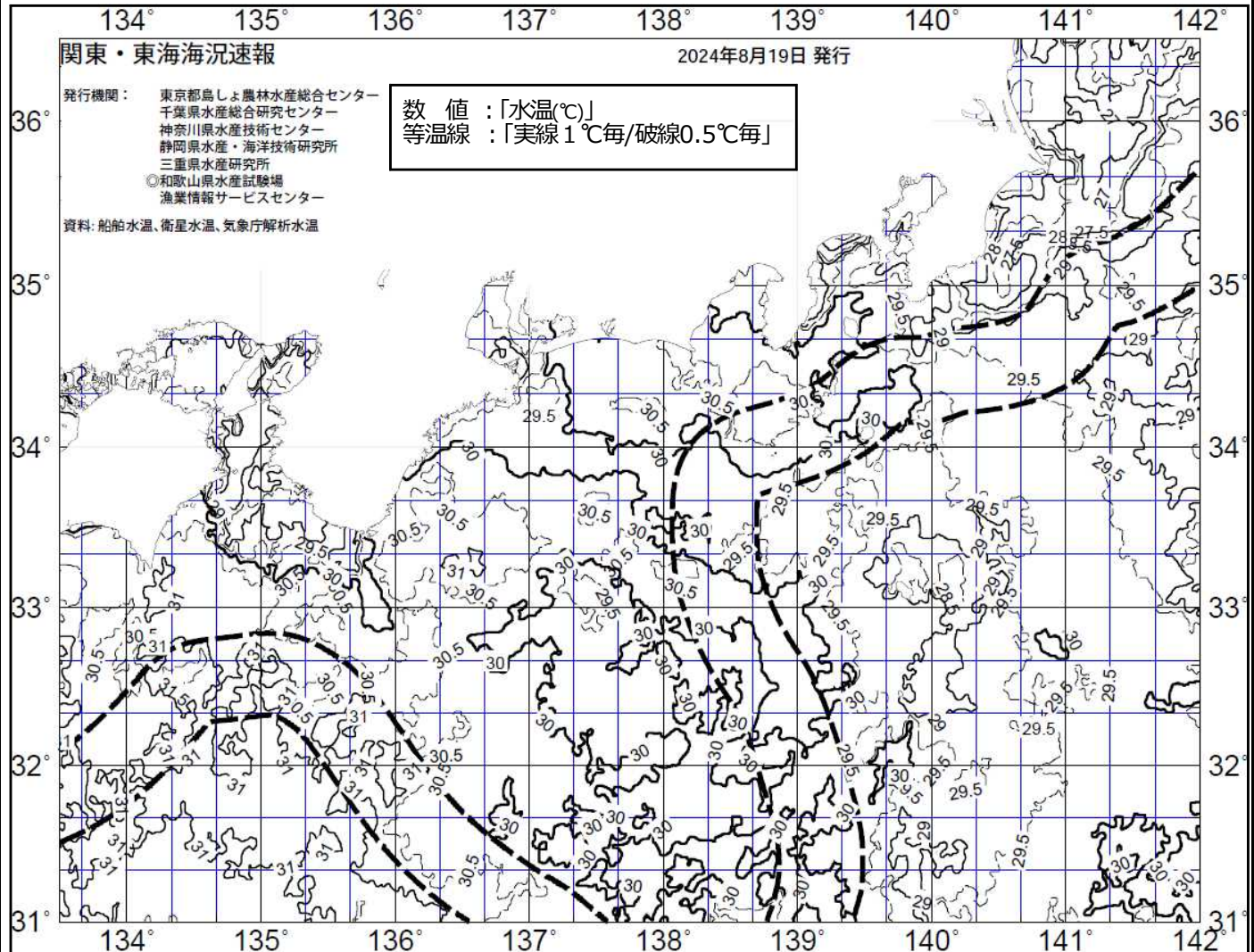


人工衛星海況速報 (2024-82)

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

令和6年8月19日 (月) 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、御前埼沖を緩やかなS字を描いて北上して $34^{\circ}N$ 付近から東北東に転じ、神津島、新島、式根島、三宅島を通過して房総半島沖を流去している。
 - 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 $29\sim 30^{\circ}C$ 台。遠州灘沖から黒潮内側反流が流入して熊野灘南部を覆い、潮岬沖へ南下している模様。串本東岸の定地水温は $29.1^{\circ}C$ 。
 - 4 紀伊水道内部は $27\sim 28^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $23.9^{\circ}C$ 。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 $29.4^{\circ}C$ 。
 - 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
→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 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/>