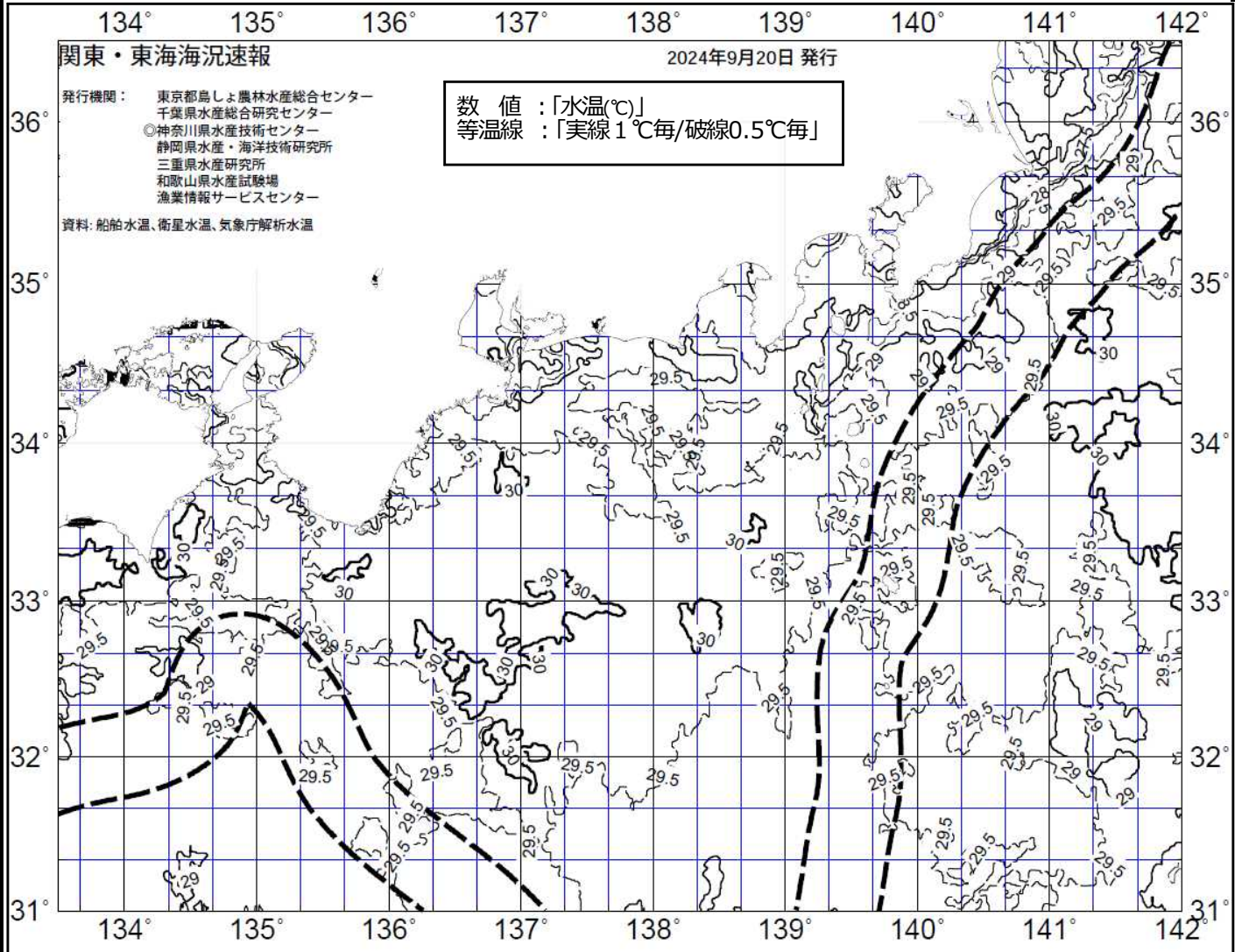


人工衛星海況速報 (2024-93)

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

令和6年9月20日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾沖から北上して紀伊水道沖で $32^{\circ}55'N$ 付近に達した後、南下し、遠州灘沖で $31^{\circ}N$ 以南を通過した後、北上。青ヶ島、八丈島を通過して、房総半島沖を北北東に流去している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は $32^{\circ}10'N$ 付近。黒潮の表面水温は $29^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘南部の沿岸域は $28\sim 29^{\circ}C$ 台。北部及び沖合は $29\sim 30^{\circ}C$ 台。串本東岸の定地水温は $26.7^{\circ}C$ 。
- 4 紀伊水道内は $28\sim 29^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $25.3^{\circ}C$ 。紀伊水道外域は $28^{\circ}C$ 台、紀南沿岸域は $29^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $30.1^{\circ}C$ 。
- 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
→9/5 ゆるい上り潮 →9/6、9/9 下り潮ストップ° →9/10 ゆるい上り潮
→9/11 下り潮ストップ° →9/12 ゆるい上り潮 →9/13,9/17～9/20 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/>