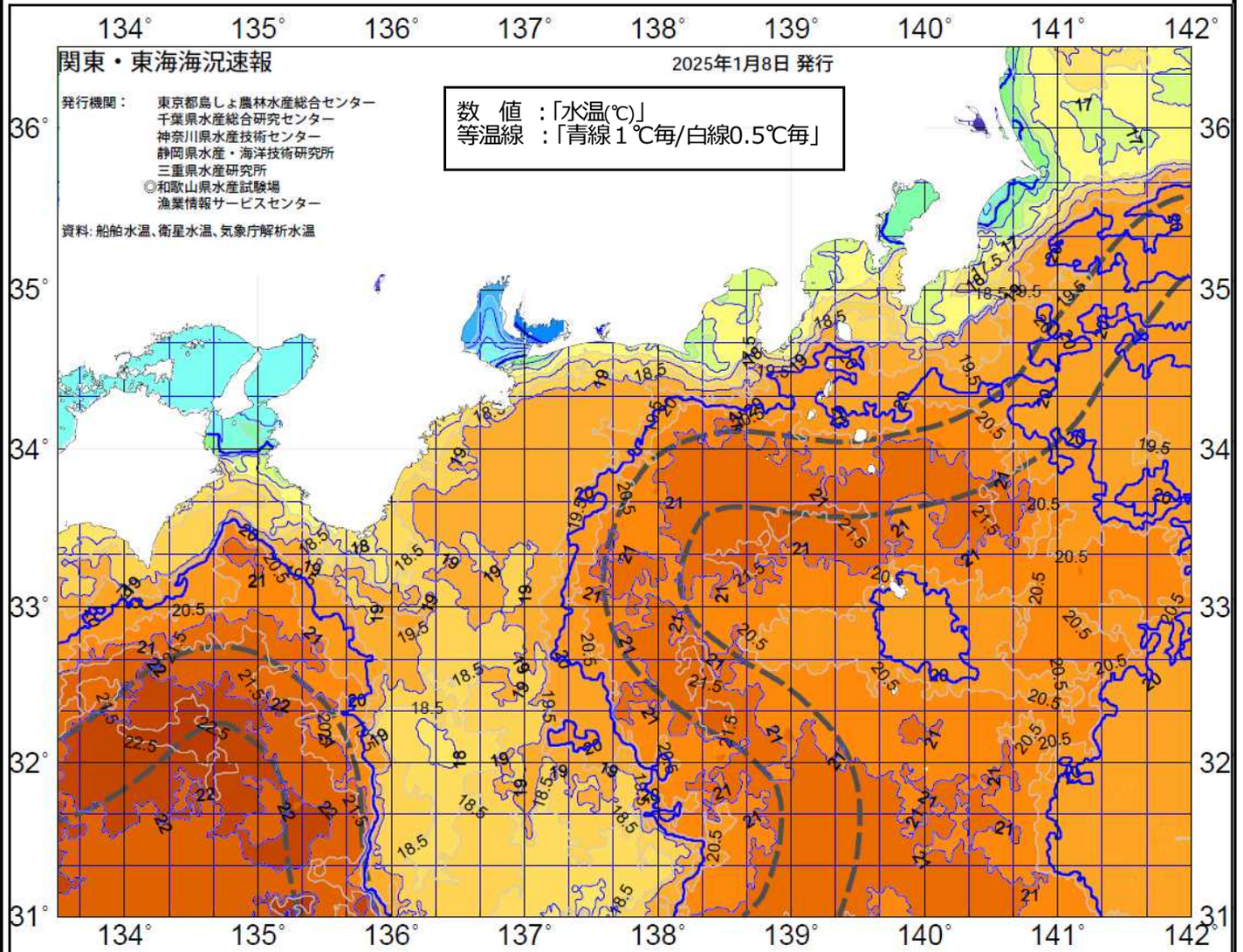


人工衛星海況速報(2025-2)

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

令和7年1月8日(水)発行(関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾沖を北上して紀伊水道沖の $32^{\circ}45'N$ まで達した後、潮岬沖を南下。熊野灘沖で $30^{\circ}N$ まで離岸した後、東北東に流れ、御前埼沖からS字状に北上し、三宅島の南縁、御蔵島を通過して房総半島沖を北東に流れている。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は $31^{\circ}40'N$ 付近。黒潮の表面水温は $21\sim 22^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘は $18\sim 19^{\circ}C$ 台。遠州灘沖から熊野灘に黒潮内側反流が流入している模様で $19^{\circ}C$ 台の範囲が沿岸よりに広がっている。串本東岸の定地水温は $17.3^{\circ}C$ 。
- 4 紀伊水道内は $13\sim 17^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $13.0^{\circ}C$ 。紀伊水道沖の黒潮北縁から暖水が波及し、紀伊水道外域の中央は $20\sim 21^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $15.3^{\circ}C$ 。
- 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
→12/24 波高く不明 →12/25 下り潮ストップ →12/26~27 ゆるい下り潮
→1/5 上り潮 →1/6 ゆるい上り潮 →1/7~8 西風強く不明

◆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/>