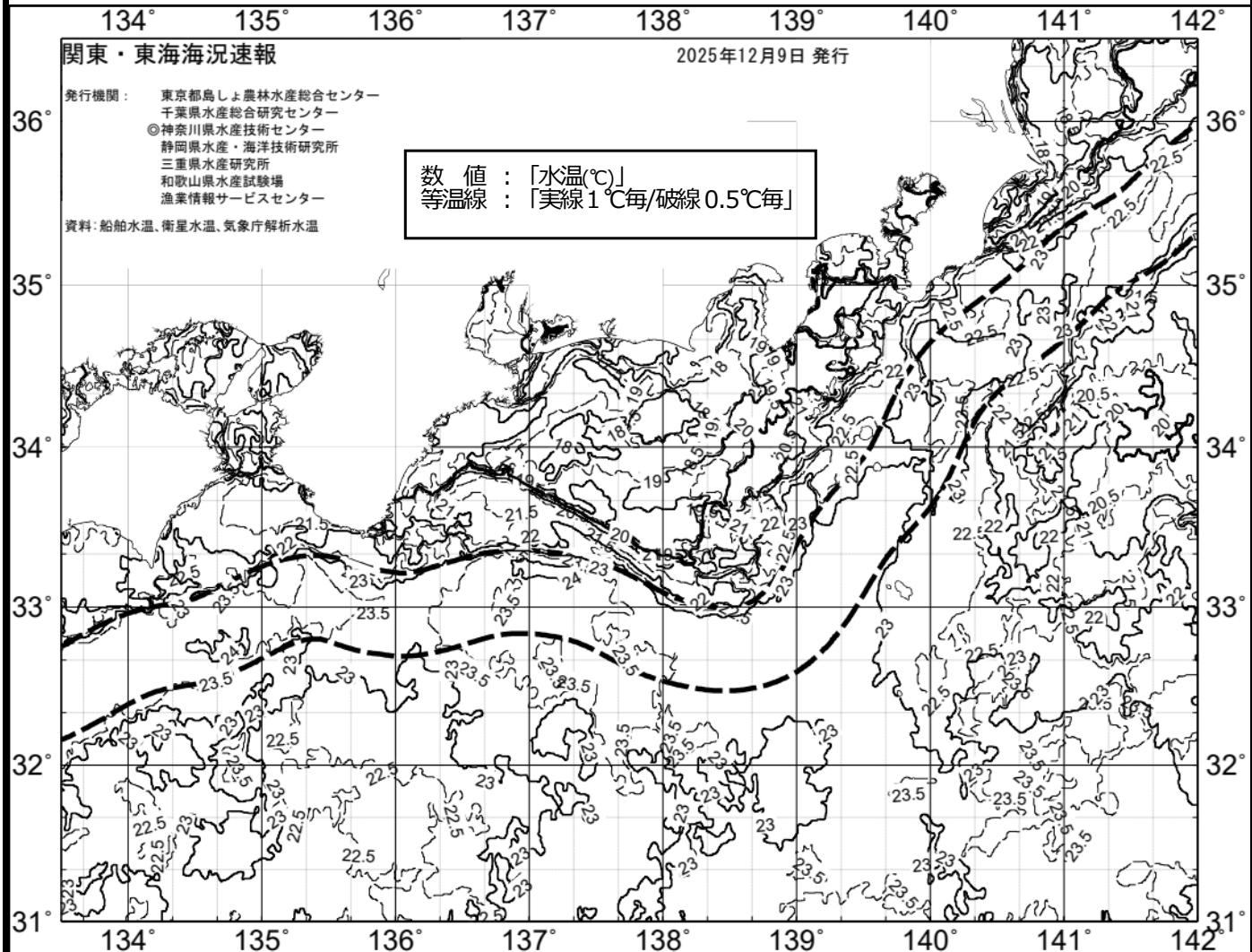


人工衛星海況速報 (2025-113)

和歌山県水産試験場

(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)

令和7年12月9日(火)発行(関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾～紀伊水道沖を北上して $33^{\circ}20'N$ 付近まで達した後、潮岬～御前崎沖の $33^{\circ}00' \sim 20'N$ 付近を概ね東進。石廊崎沖で北上して三宅島の南縁、御蔵島を通過した後、房総半島沖から北東へ流去している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は $33^{\circ}15'N$ 付近。黒潮の表面水温は概ね 23°C 台。
- 3 熊野灘南部は $19 \sim 21^{\circ}\text{C}$ 台。串本東岸の定地水温は 19.3°C 。
- 4 紀伊水道内部は $17 \sim 19^{\circ}\text{C}$ 台。加太の定地水温は 16.9°C 。紀伊水道外域は概ね $20 \sim 21^{\circ}\text{C}$ 台。紀南沿岸域は $21 \sim 22^{\circ}\text{C}$ 台。串本西岸の定地水温は 20.1°C 。
- 5 漁業調査船「きのくに」による 12/8 の調査では、各調査定点の表面水温は、江須崎沖の 2 マイルで 22°C 台、6 マイル、10 マイルで 23°C 台。潮岬沖の 2 マイルで 21°C 台、6 マイルで 22°C 台、10 マイルで 24°C 台であった。
- 6 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
→11/17～18 ゆるい下り潮 →11/19～21, 25～27、12/1～5 下り潮
→12/8 下り潮ストップ →12/9 下り潮

◆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/>

