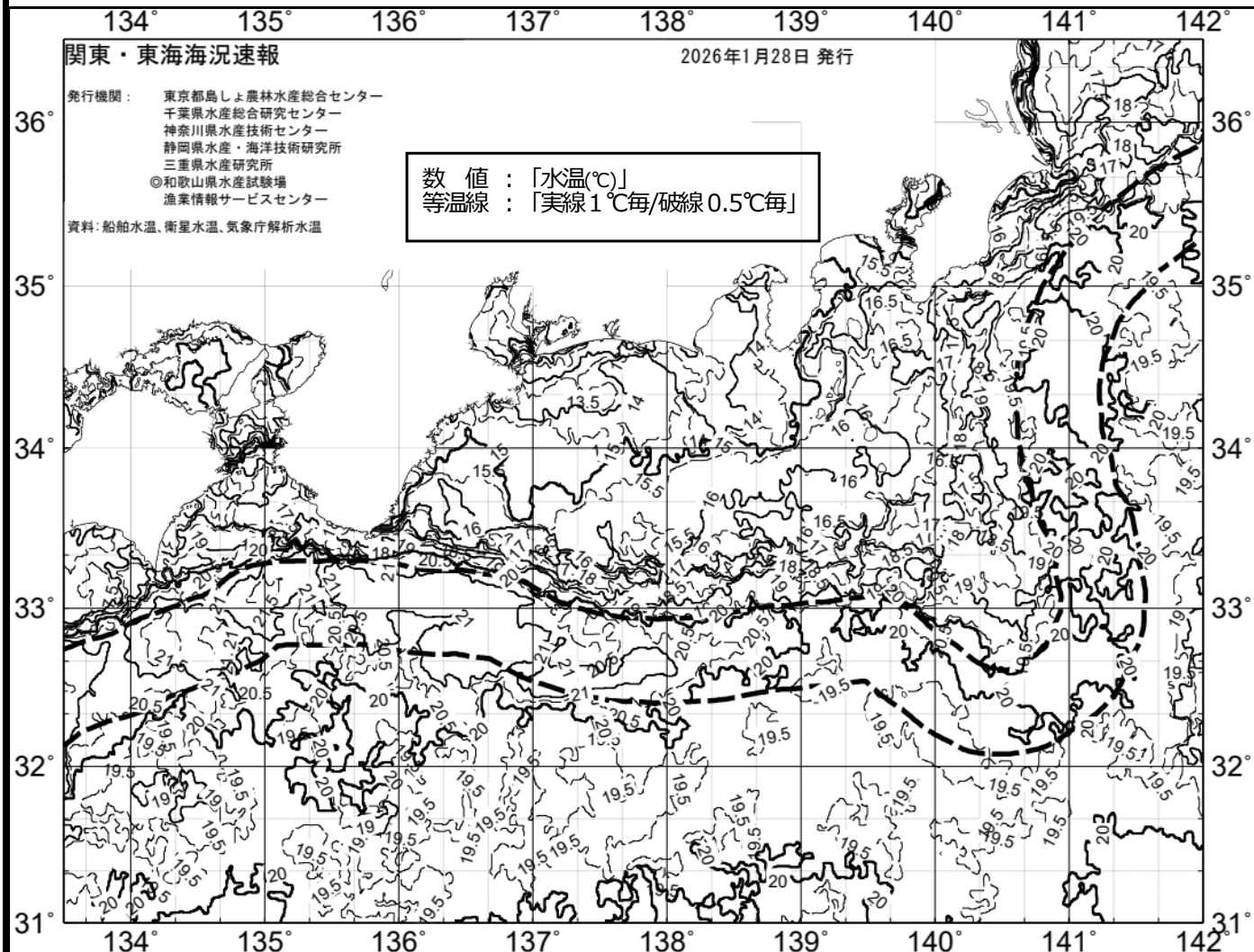


人工衛星海況速報(2026-7)

和歌山県水産試験場

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

令和8年1月28日(水)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、熊野灘～石廊崎沖を概ね東進。伊豆諸島沖でわずかに南下し、八丈島の南縁を通過した後、北上している。
 - 2 潮岬沖の黒潮北縁は $33^{\circ}20'N$ 付近。黒潮の表面水温は $20\sim21^{\circ}\text{C}$ 台。
 - 3 熊野灘南部は $14\sim17^{\circ}\text{C}$ 台。串本東岸の定地水温は 15.7°C 。
 - 4 紀伊水道内部は $11\sim15^{\circ}\text{C}$ 台。加太の定地水温は 10.7°C 。紀伊水道外域は $16\sim17^{\circ}\text{C}$ 台。紀南沿岸域は $17\sim18^{\circ}\text{C}$ 台。串本西岸の定地水温は 16.2°C 。
 - 5 漁業調査船「きのくに」による 1/26～27 の調査では、各調査定点の表面水温は、紀伊水道内部で $10\sim16^{\circ}\text{C}$ 台、紀伊水道外域で $13\sim17^{\circ}\text{C}$ 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
→1/5～8 下り潮 →1/9 下り潮ストップ →1/13～16, 19～22 下り潮
→1/23 ゆるい下り潮 →1/26～28 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/>