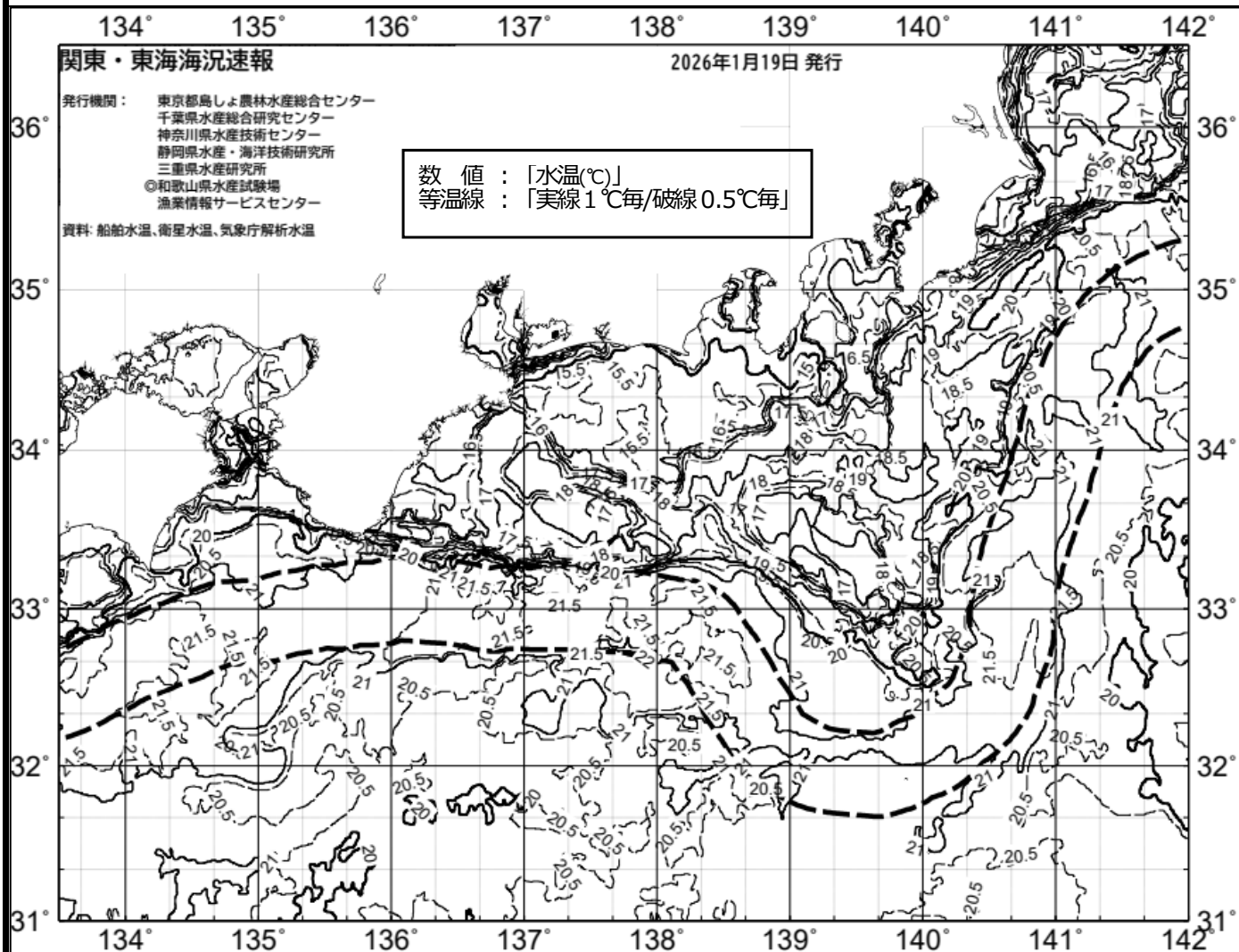


人工衛星海況速報(2026-5)

和歌山県水産試験場

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

令和8年1月19日(月)発行(関東・東海海況図)



- 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～御前崎沖を概ね東進。石廊崎沖で南下し、八丈島の南沖を通過した後、S字状に北上している。
 - 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。
 - 熊野灘南部は $15\sim17^{\circ}\text{C}$ 台。串本東岸の定地水温は 16.4°C 。
 - 紀伊水道内部は $12\sim16^{\circ}\text{C}$ 台。加太の定地水温は 12.2°C 。紀伊水道外域は $17\sim18^{\circ}\text{C}$ 台。紀南沿岸域は $18\sim20^{\circ}\text{C}$ 台。串本西岸の定地水温は 17.7°C 。
 - 漁業調査船「きのくに」による 1/19 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 18°C 台、6～10マイルで 20°C 台。潮岬沖の 2マイルで 20°C 台、6～10マイルで 21°C 台であった。また、江須崎沖 10マイルの水深 200m では、黒潮の指標水温である 16°C 以上を観測した。
 - 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
 $\rightarrow 1/5\sim8$ 下り潮 $\rightarrow 1/9$ 下り潮ストップ $\rightarrow 1/13\sim16, 19$ 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/>