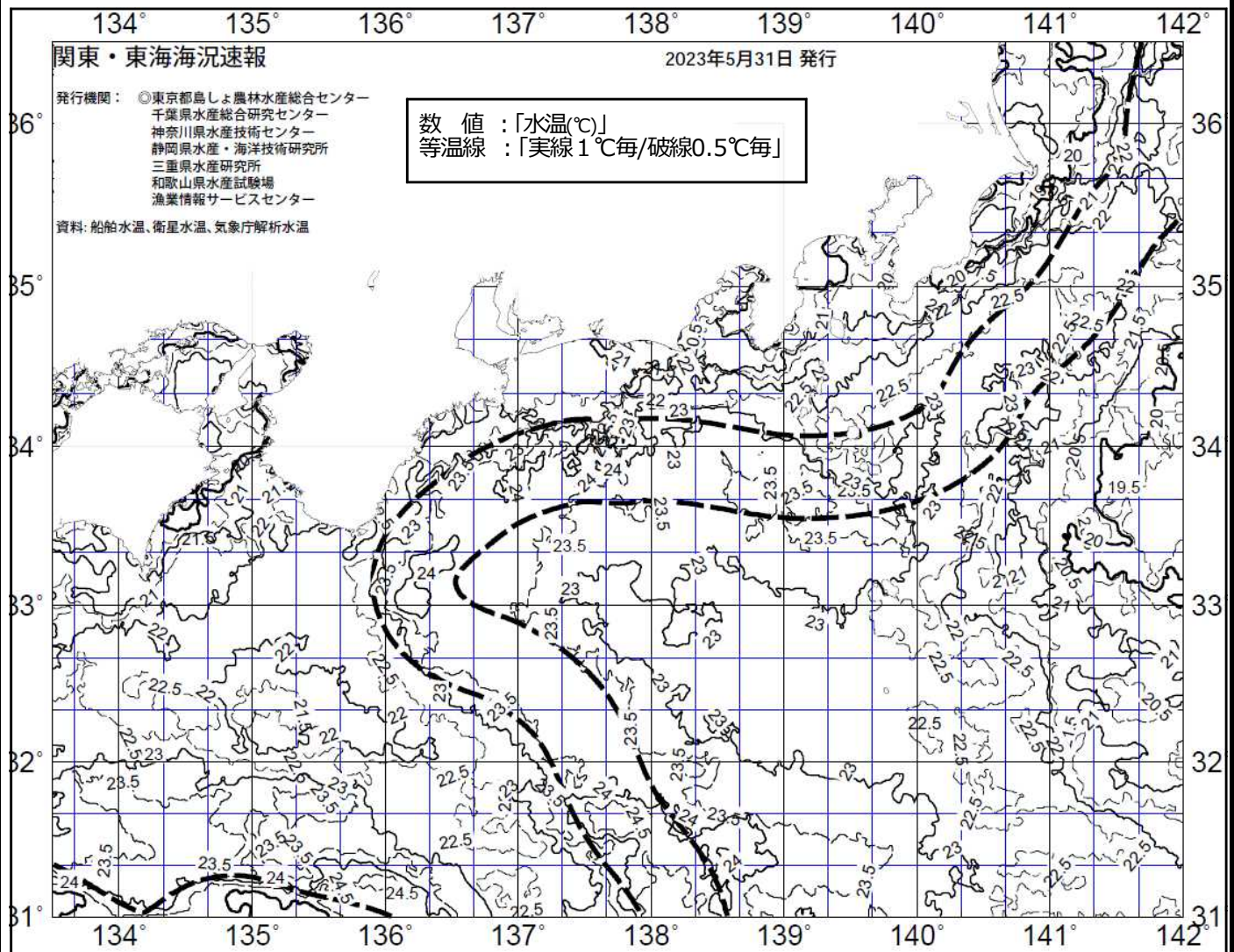


人工衛星海況速報 (2023-34号)

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

令和5年5月31日 (水) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、足摺岬～潮岬で著しく離岸。紀伊水道沖～遠州灘沖を南下し、137°30'E付近で30°N付近まで離岸した後、北上し、熊野灘南部の沿岸域に極めて接近した後、東へ転じて遠州灘を東進し、三宅島、御蔵島を通過している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は31°05'N付近。黒潮の表面水温は概ね23～24°C台。
- 3 熊野灘南部は黒潮蛇行の北上部が接岸している影響で、22～23°C台。この暖水は、潮岬沖を越えて紀伊水道沖を西進して高知県沖へ達し、一部は紀南沿岸域を北上して紀伊水道入口付近までまで達している模様。
- 4 水道内部は19～20°C台。紀伊水道外域、紀南沿岸域は21～22°C台で和歌山県側が高水温。
- 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
→5/22 ゆるい下り潮→5/23～5/24下り潮ストップ →5/25 ゆるい上り潮
→5/26下り潮ストップ →5/29～5/31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/>