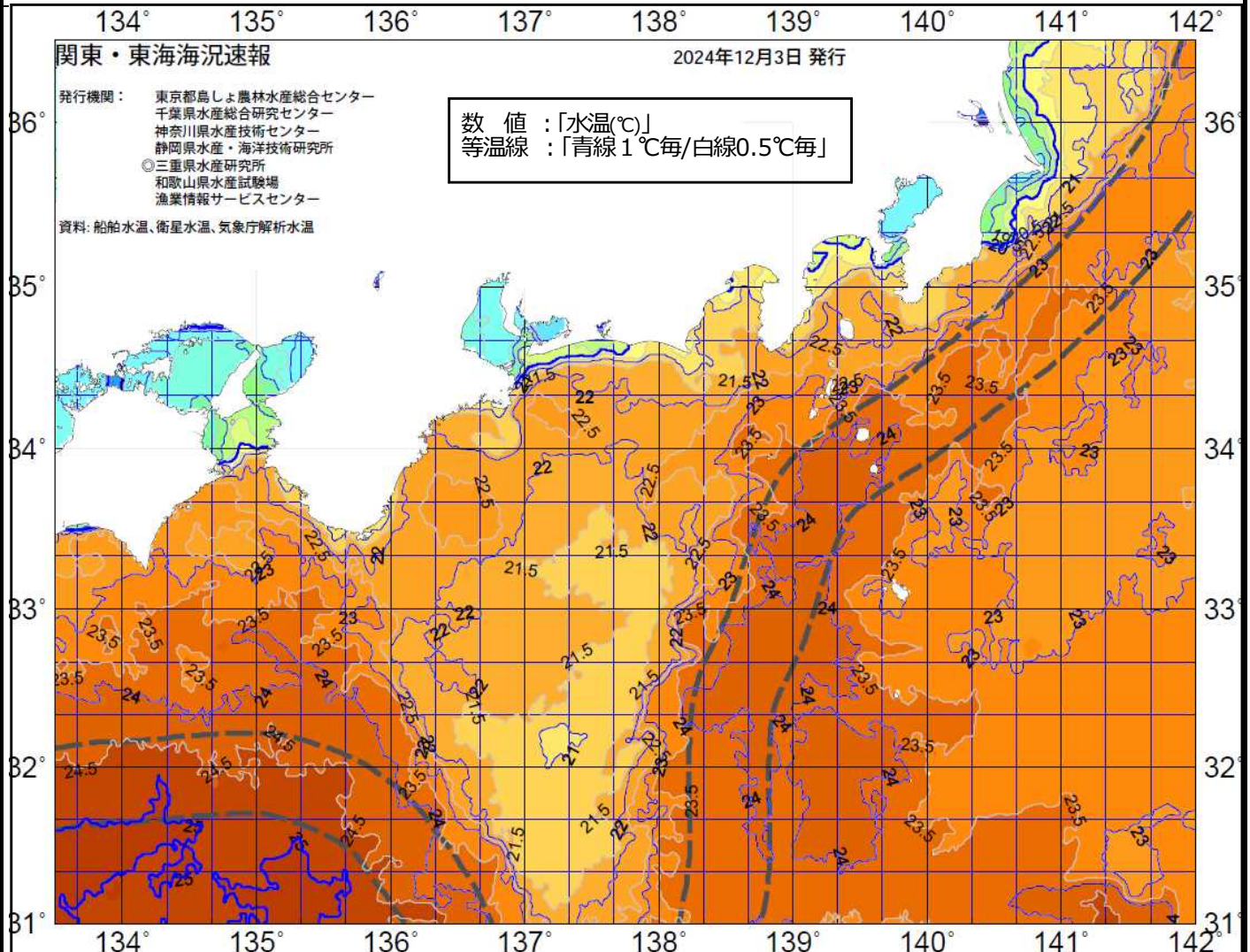


人工衛星海況速報 (2024-118)

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

令和6年12月3日 (火) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、土佐湾～紀伊水道沖で32°10'N付近を東進した後、南下し、熊野灘～遠州灘沖で31°N以南まで離岸した後、御前埼～伊豆諸島沖を北上し、三宅島、御蔵島を通過して北東に流れている。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は32°00'N付近。黒潮の表面水温は概ね24°C台。
- 3 熊野灘の沿岸域は20～21°C台。沖合には、遠州灘沖から22°C台の黒潮内側反流が流入している。串本東岸の定地水温は20.4°C。
- 4 紀伊水道内は18～21°C台。加太の定地水温は18.7°C。紀伊水道外域・紀南沿岸域は20～21°C台。串本西岸の定地水温は20.2°C。
- 5 調査船「きのくに」による12/2～3の観測では、紀伊水道の白崎以北は19°C台。紀伊水道入口付近は20～22°C台で北東向流。御坊市沖～切目埼沖は22°C台で東南東向流であった。
- 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
→11/22 ゆるい上り潮 →11/25下り潮ストップ →11/26～27 波高く不明
→11/28 ゆるい上り潮 →11/29 波高く不明 →12/2～3 ゆるい上り潮

◆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/>