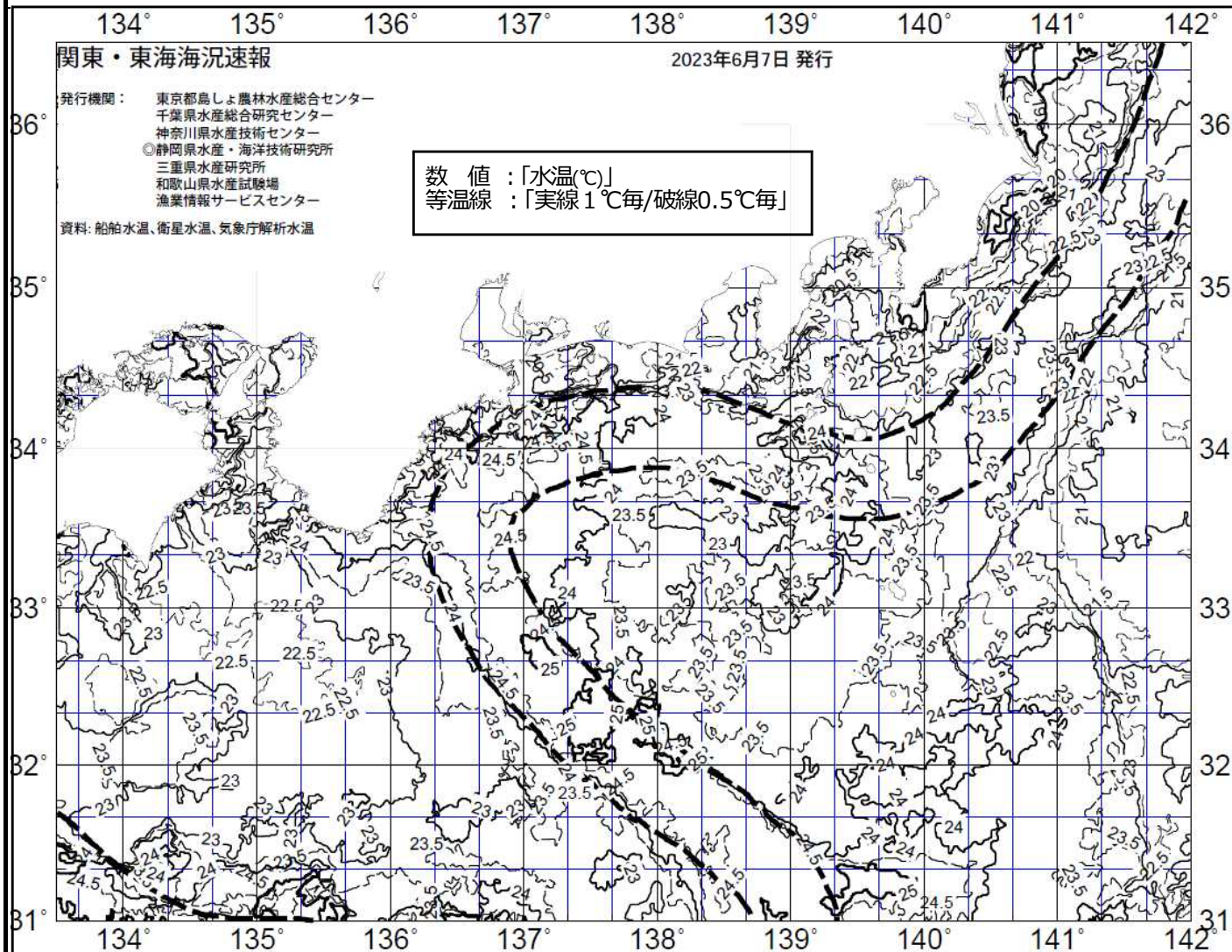


人工衛星海況速報 (2023-37号)

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

令和5年6月7日 (水) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、足摺岬～大王埼南沖を著しく離岸し、遠州灘沖で31°N以南まで離岸した後、北西に流れ、熊野灘に進入して大王埼に極めて接近した後東へ転じ、三宅島の南側を通過している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は31°N付近。黒潮の表面水温は概ね24～25°C台。
- 3 熊野灘は黒潮が通過している影響で概ね24°C。この暖水は、潮岬を越えて紀南沿岸域を北上し、一部は紀伊水道中央部に広がっている模様。
- 4 水道内部の和歌山県側は20～22°C台。紀伊水道外域は22°C台、紀南沿岸域は23～24°C台。
- 5 6/7の調査船「きのくに」の観測では、檜野埼～駒埼沿岸2～10マルの調査定点は23.4～23.8°C。6～10マルの調査点間では、1ノット未満ではあるが北向きの流れが卓越していた。
- 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
→5/25 ゆるい上り潮 →5/26下り潮ストップ →5/29～6/2下り潮ストップ
→6/5 ゆるい上り潮 →6/6 下り潮ストップ →6/7 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/>