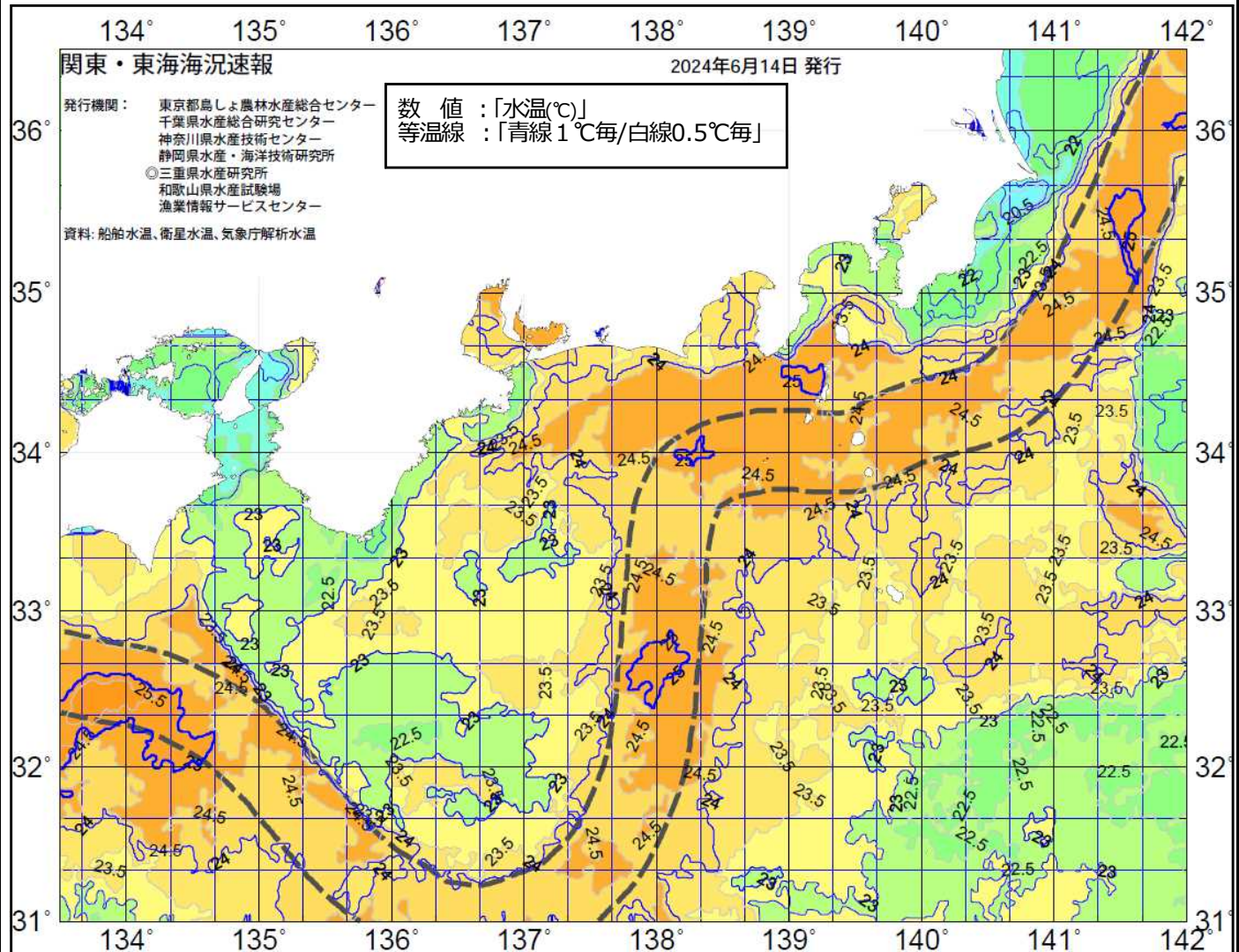


# 人工衛星海況速報 (2024-58)

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

令和6年6月14日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、足摺岬沖～熊野灘沖を東南東に流れて大王埼沖で $31^{\circ}15'N$ まで離岸した後、遠州灘沖を北上して御前埼沖の $34^{\circ}10'N$ 付近で東に転じて神津島、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を北北東に流去している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は $31^{\circ}40'N$ 付近。黒潮の表面水温は $24\sim 25^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘は、伊豆諸島域の黒潮北縁からの内側反流が流入している。この暖水は潮岬沖を越え、紀伊水道沖まで達している。串本東岸の定地水温は $22.8^{\circ}C$ 。
- 4 紀伊水道内部は $21\sim 22^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $19.6^{\circ}C$ 。紀伊水道外域、紀南沿岸域は $22^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $23.0^{\circ}C$ 。
- 5 調査船「きのくに」による6/14の観測では、瀬戸埼～市江埼沖の2,6,10mは $23.4\sim 25.3^{\circ}C$ で透明度は $20\sim 24m$ であった。海域には多くの潮目が見られた。
- 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  
→6/3～6/4 ゆるい下り潮 →6/5～6/7 下り潮ストップ →6/10 ゆるい上り潮  
→6/11 下り潮ストップ →6/12～6/13 ゆるい上り潮 →6/14 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/>