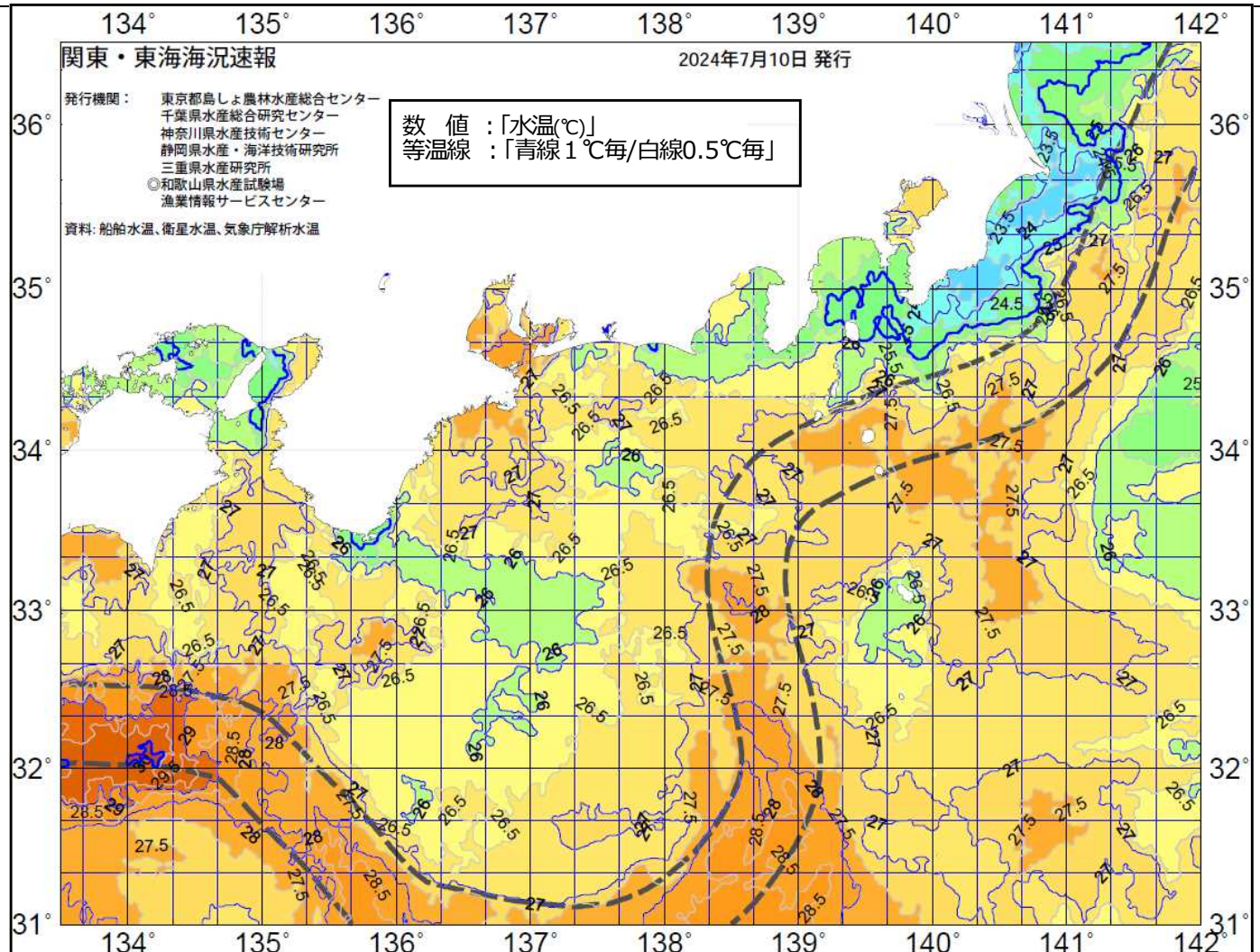


人工衛星海況速報 (2024-69)

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

令和6年7月10日 (水) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、紀伊水道沖から熊野灘沖を南東に流れて大王埼沖で $31^{\circ}10'N$ 付近まで離岸した後、遠州灘沖を北上。駿河湾沖の $33^{\circ}30'N$ 付近から東北東に変わり、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 $27\sim 29^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘南部の沿岸域は $24\sim 25^{\circ}C$ 台。串本東岸の定地水温は $22.6^{\circ}C$ 。駿河湾沖の黒潮北縁からの暖水が、大王埼付近から志摩半島沿岸域に流入している模様。
- 4 紀伊水道内部は $24\sim 27^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $22.7^{\circ}C$ 。紀伊水道外域は $26^{\circ}C$ 台。紀南沿岸域は $24\sim 26^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $27.2^{\circ}C$ 。
- 5 調査船「きのくに」の7/8-7/9の定点調査では、紀伊水道内の友ヶ島水道付近は $21^{\circ}C$ 台。水道中央部は $24\sim 26^{\circ}C$ 台で南下流が卓越。由良沖～和歌浦湾は $26\sim 27^{\circ}C$ 台。日ノ御埼、御坊市沖、切目埼沖 $2\sim 10m$ 及び、田辺湾は $27\sim 28^{\circ}C$ 台。
- 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
→6/26 ゆるい上り潮 →6/27 下り潮ストップ →6/28 ゆるい下り潮
→7/1～7/5、7/8 下り潮ストップ →7/9 ゆるい下り潮 →7/10 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/>