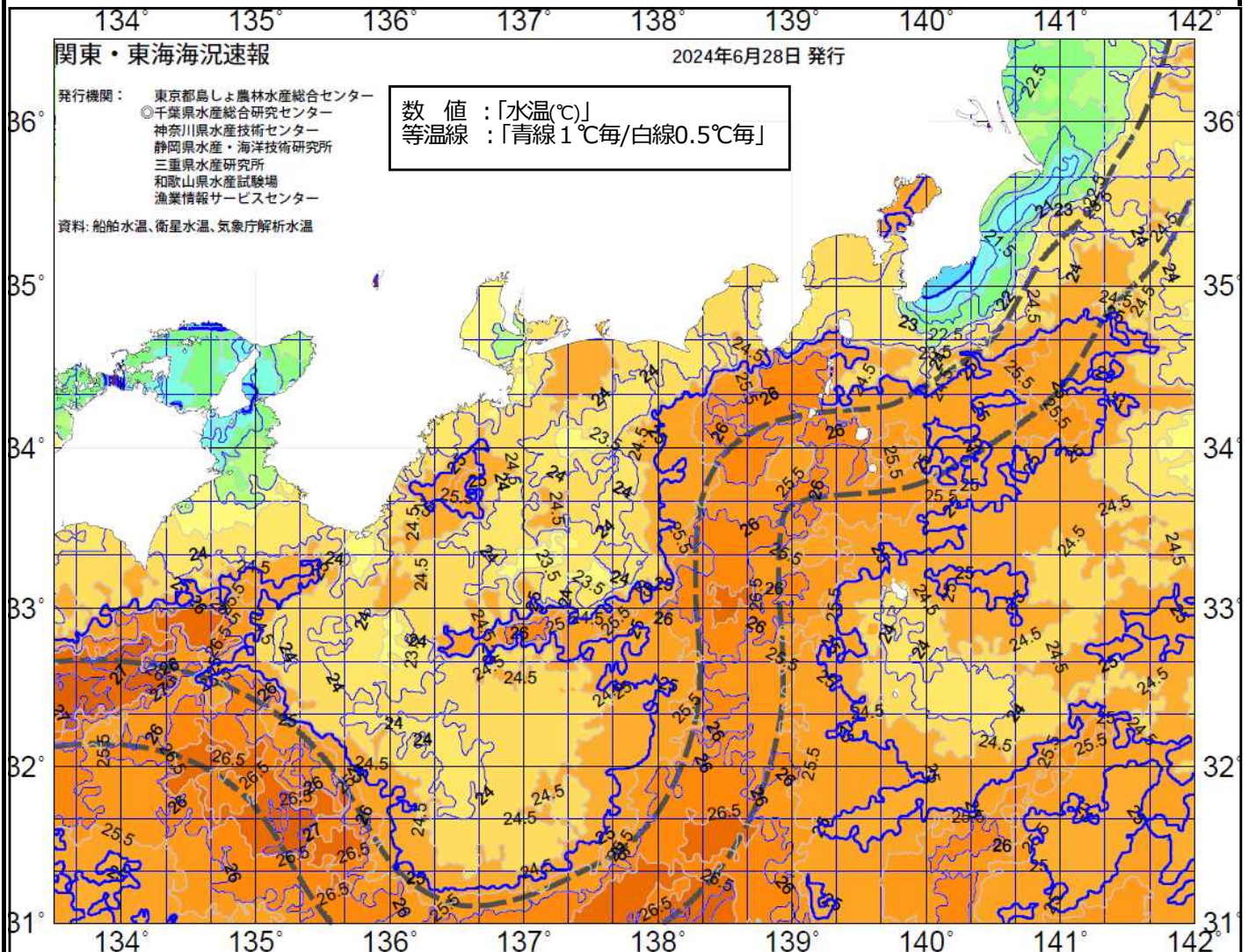


人工衛星海況速報 (2024-64)

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

令和6年6月28日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、足摺岬沖から紀伊水道沖を東進した後、南東に流れて大王埼沖で $31^{\circ}10'N$ まで離岸した後、遠州灘沖を北上し、駿河湾沖の $34^{\circ}N$ 付近で東に転じ、神津島、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を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 $25\sim 27^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘の沿岸域は概ね $23^{\circ}C$ 台。串本東岸の定地水温は $23.3^{\circ}C$ 。沖合は $24\sim 25^{\circ}C$ 台。黒潮北上部が駿河湾沖に遠のき、内側反流が弱まった模様。
- 4 紀伊水道内部は $20\sim 22^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $21.2^{\circ}C$ 。紀伊水道外域は $22\sim 23^{\circ}C$ 台。紀南沿岸域は概ね $23^{\circ}C$ 台。室戸岬沖の黒潮北縁から紀南沿岸域に $25^{\circ}C$ 台の暖水が流入している模様。串本西岸の定地水温は $24.1^{\circ}C$ 。
- 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
→6/21 下り潮ストップ →6/24 下り潮ストップ →6/25 ゆるい下り潮
→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

◆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/>