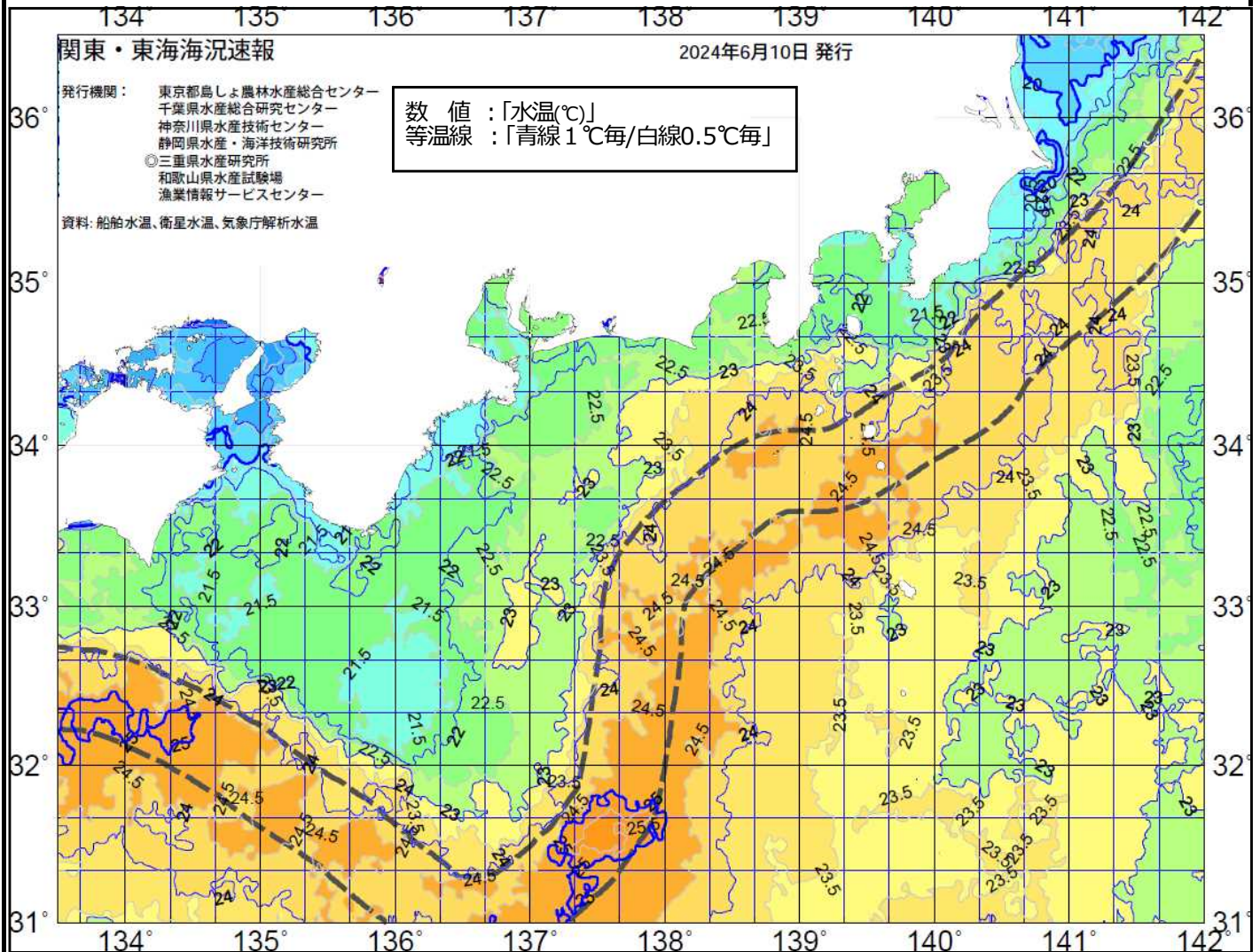


人工衛星海況速報 (2024-56)

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

令和6年6月10日 (月) 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 $31^{\circ}20'N$ まで離岸した後、遠州灘沖の $137^{\circ}40'E$ 付近を北上した後、東に転じて三宅島、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 $31^{\circ}45'N$ 付近。黒潮の表面水温は $24\sim 25^{\circ}C$ 台。
- 3 熊野灘南部の沿岸域は $20\sim 21^{\circ}C$ 台。沖合も大部分が $21^{\circ}C$ 台。串本東岸の定地水温は $21.5^{\circ}C$ 。
- 4 紀伊水道内部は $18\sim 19^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $18.7^{\circ}C$ 。紀伊水道外域は $20^{\circ}C$ 台。紀南沿岸域は $20\sim 21^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $21.6^{\circ}C$ 。
- 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
→5/24,27,29 下り潮ストップ →5/30 ゆるい上り潮 →5/31 下り潮ストップ
→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

◆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/>