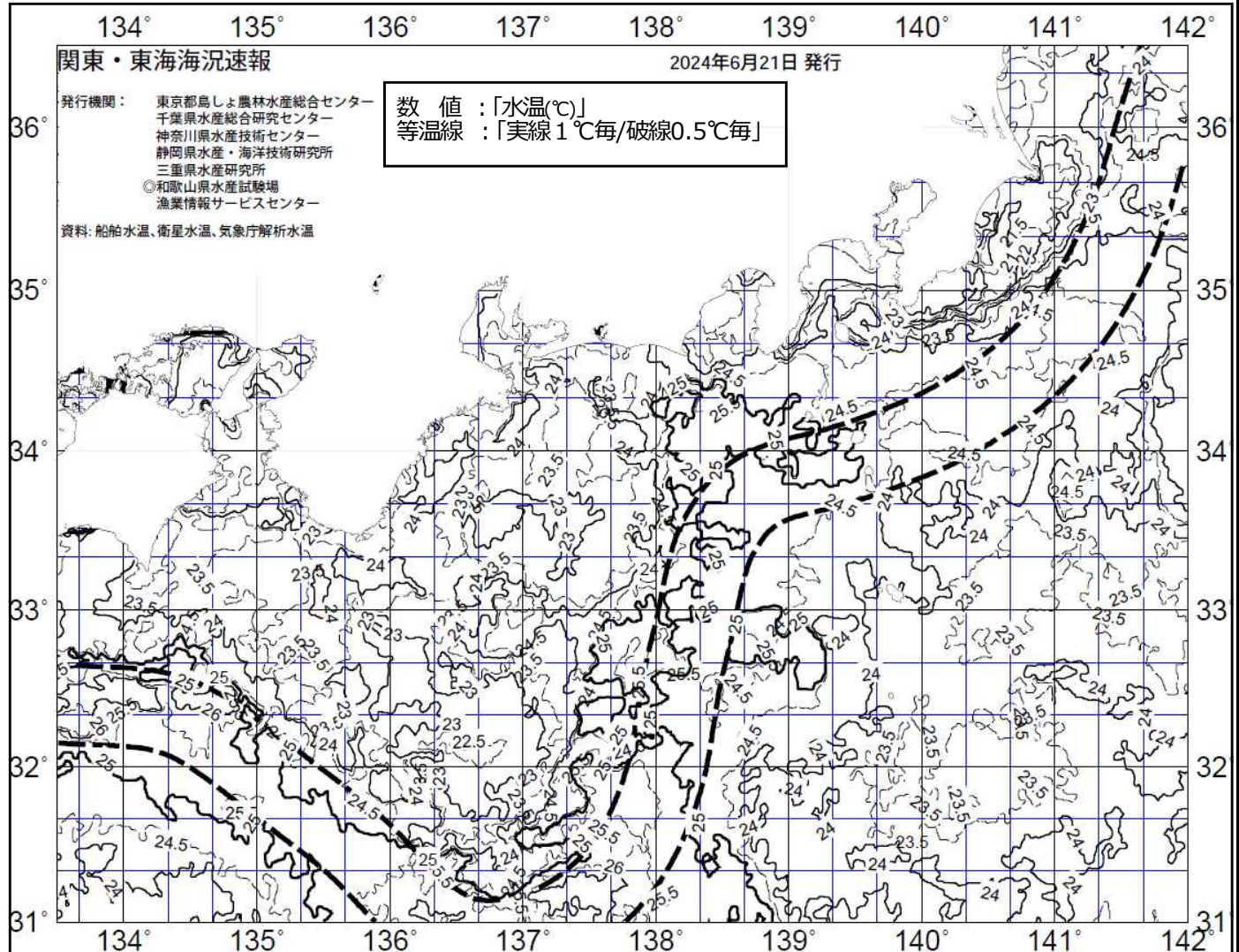


人工衛星海況速報 (2024-61)

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

令和6年6月21日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、室戸岬沖から南東に流れて大王埼沖で $31^{\circ}10'N$ まで離岸した後、遠州灘沖を北上して御前埼沖の $33^{\circ}40'N$ 付近から東北東に転じ、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 $31^{\circ}45'N$ 付近。黒潮の表面水温は $24\sim 25^{\circ}C$ 台。
 - 3 熊野灘は、御前埼沖の黒潮北縁からの内側反流の流入が継続している。
 - 4 紀伊水道内部は概ね $22^{\circ}C$ 台。加太の定地水温は $19.8^{\circ}C$ 。紀伊水道外域は概ね $22^{\circ}C$ 台。紀南沿岸域は $22\sim 23^{\circ}C$ 台。串本西岸の定地水温は $23.2^{\circ}C$ 。
 - 5 調査船「きのくに」による6/20の観測では、江須埼沖～潮岬沖の2～10マイルは $23.5\sim 24.4^{\circ}C$ 。潮岬沖6～10マイルで沿岸系水の南下を確認した。
 - 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
→6/12～6/13 ゆるい上り潮 →6/14,6/17,6/19 下り潮ストップ
→6/20 ゆるい上り潮 →6/21 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/>