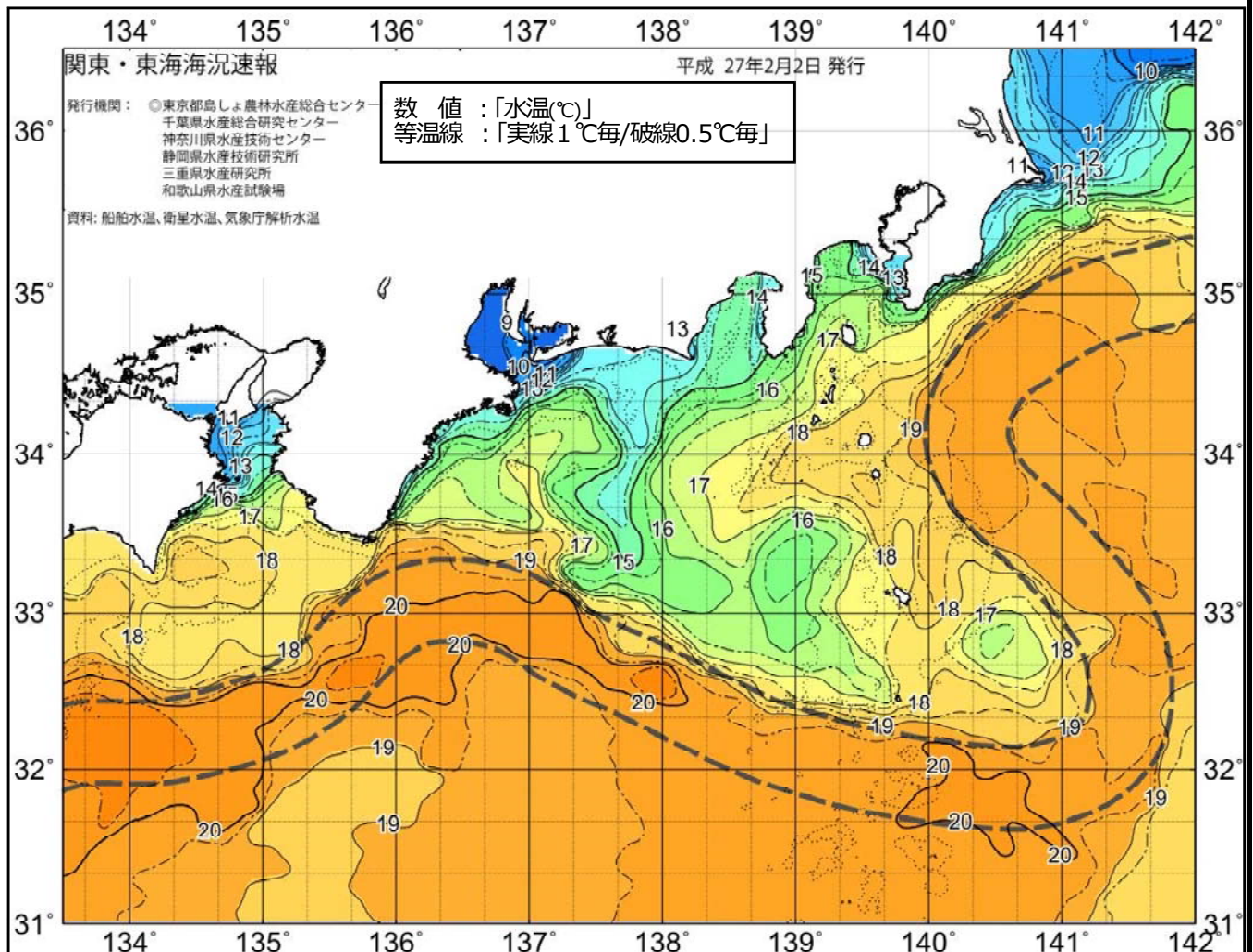


# 人工衛星海況速報 (2015-13号)

和歌山県水産試験場

(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)

平成27年2月2日 (月) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は都井岬～足摺岬で先週より接岸してきた。室戸岬～紀伊水道沖で離岸し、潮岬から熊野灘にかけて北上している。遠州灘沖をゆるやかに離岸傾向に流れ、 $140^{\circ}40'E$ で $32^{\circ}10'N$ 付近まで離岸した後、大きくS字に湾曲しつつ北上し、房総半島沖から東へ流去している。
  - 2 潮岬沖の黒潮北縁は $33^{\circ}10'N$ 付近。黒潮の表面水温は $19\sim 20^{\circ}C$ 台。
  - 3 熊野灘南部には黒潮北縁から暖水が波及して串本町～新宮市の沿岸部に達している。串本東岸の定地水温は先週の $15^{\circ}C$ 前後から $17.1^{\circ}C$ に上昇。
  - 4 紀伊水道外域は黒潮からの暖水流入が途絶え、 $16^{\circ}C$ 台の内海系水が田辺沖に南下している。海部沿岸から日ノ御埼沖にかけて水温フロントがみられる。
  - 5 2/2の調査船「きのくに」の調査では、檜野埼沿岸2～10マイルは $1.5\sim 1.7ノット$ の東北東向流。檜野埼6マイル、10マイルでは $19^{\circ}C$ 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(2/2暫定値)  
1/23：下り潮ストップ → 1/26：上り潮 → 1/27下り潮ストップ  
→ 1/28：ゆるい下り潮 → 1/29-30：下り潮 → 2/1-2/2：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://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/>

携帯電話用アドレス [http://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/keitai/keitai\\_map\\_top.html](http://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/keitai/keitai_map_top.html)