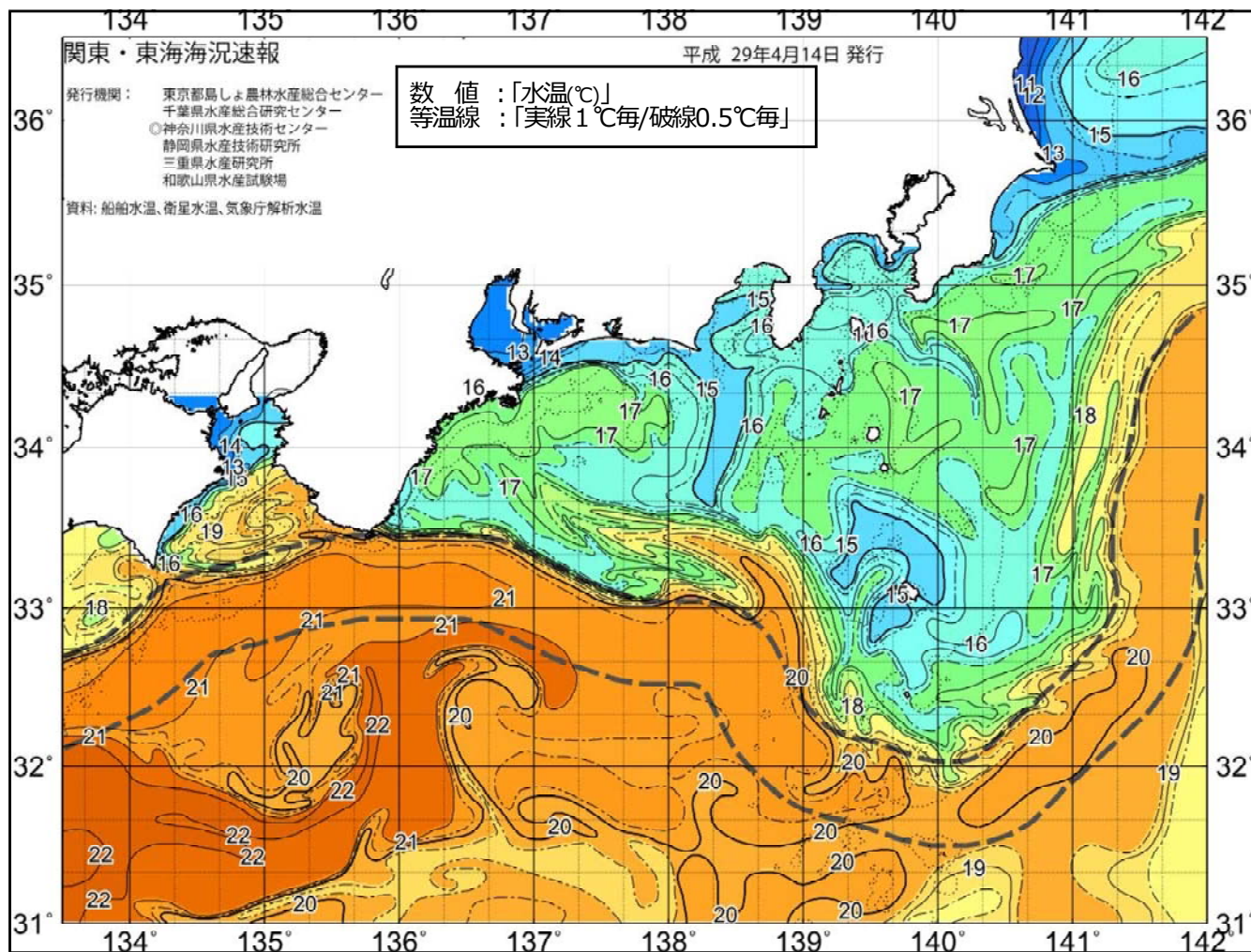


# 人工衛星海況速報(2017-43号)

和歌山県水産試験場

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

平成29年4月14日(金)発行(関東・東海海況図)



- 1 黒潮は、種子島東～九州東沖で著しく離岸、土佐湾沖を北上し、室戸岬～潮岬沖で接岸。熊野灘を東進し、大王崎沖から南下し、伊豆諸島域の冷水渦を迂回して141°40'E付近を北上している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は5マイル以内の接岸。黒潮の表面温度は19～21°C台。
- 3 熊野灘では、遠州灘から志摩半島に流入した17°C台の暖水が中部沿岸に南下しているが、南部は15～16°C台の低水温域。
- 4 紀南沿岸域は直接黒潮に洗われ、紀伊水道外域は暖水に覆われる。この暖水の一部は由良沖付近に進入し、水温フロントを押し上げ、水道内部は13～15°C台。
- 5 4/14の調査船「きのくに」の観測では、潮岬沖6マイルで黒潮指標水温(水深200m)の16°Cを超える16.96°C。潮岬沖2,6,10マイルおよび江須崎沖10マイル定点は表面水温20.4～21.1°Cで、2.1～2.9ノットの東向流。
- 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(4/14暫定値)  
→2/24-3/6：下り潮 →3/6夜～3/7 AM8時頃：下り潮トップ  
→3/7(AM9:40頃) -4/14：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/>

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