

# 人工衛星海況速報 (2013-19号)

和歌山県水産試験場

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

平成25年2月18日(月)発行(関東・東海海況図)

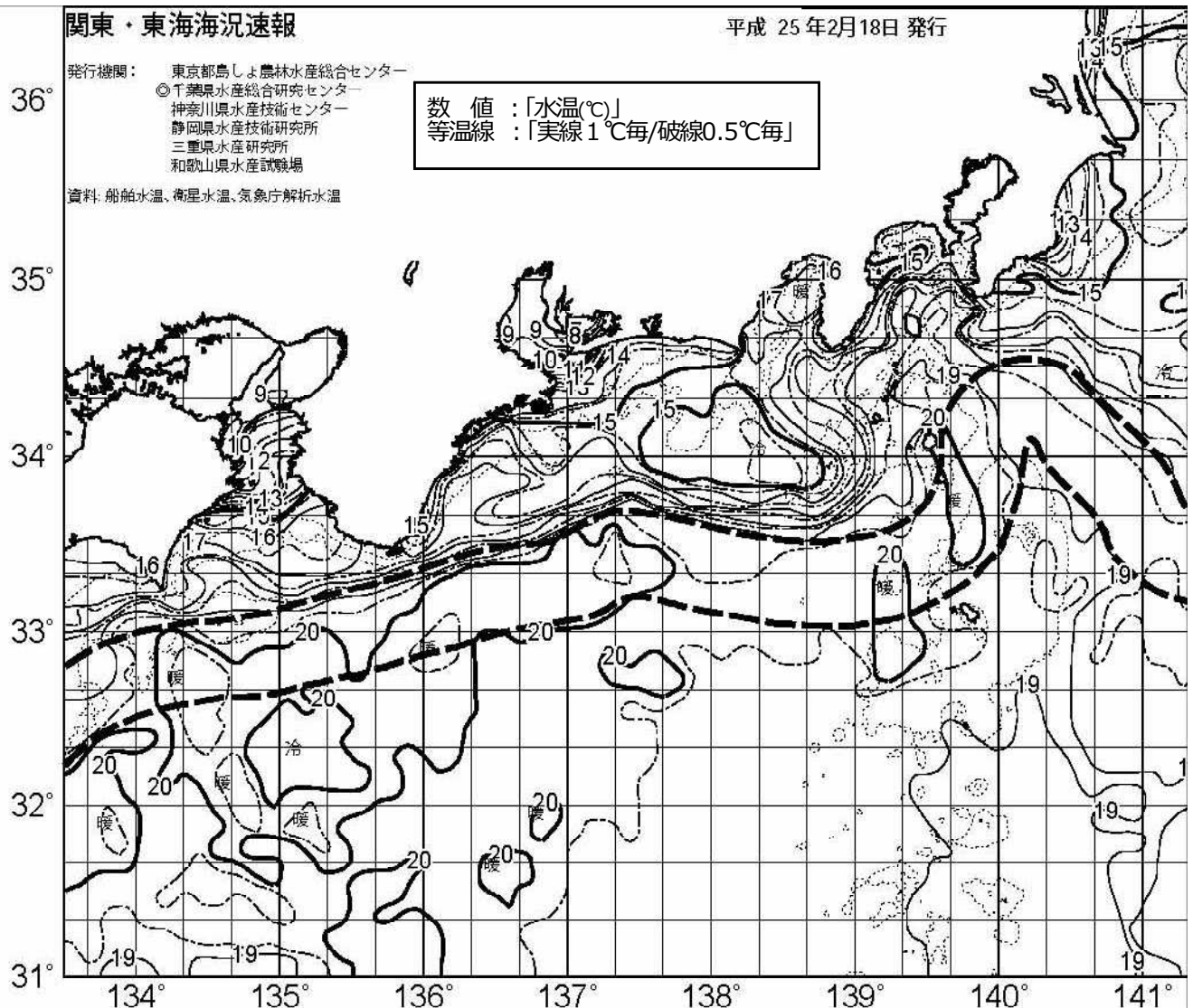
## 関東・東海海況速報

平成25年2月18日発行

発行機関： 東京都島しょ農林水産総合センター  
◎千葉県水産総合研究センター  
神奈川県水産技術センター  
静岡県水産技術研究所  
三重県水産研究所  
和歌山県水産試験場

資料： 船舶水温、衛星水温、気象庁解析水温

数値：「水温(℃)」  
等温線：「実線1℃毎/破線0.5℃毎」



- 1 黒潮は、都井岬で離岸、足摺岬で離岸、室戸岬でやや離岸、潮岬で接岸し、熊野灘沖を東進、八丈島の北側を通過し、遠州灘沖～石廊崎沖を北東へ流れた後、房総半島沖沖から南東へ進路を変え、その後142°00'E付近を北上している。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は33°20'N付近。黒潮流域の表面水温は19～20℃。
- 3 熊野灘は概ね16～17℃台。黒潮北縁から三木埼に向けて暖水流入がみられる。
- 4 紀南沿岸域の南部には一部17℃台が流入しているが、紀伊水道外域にかけて概ね16℃台。紀伊水道入口部から徳島南部沿岸にかけては13～15℃台のフロントがあり、水道内は10～13℃台(加太11.5℃)。
- 5 潮岬灯台下からの目視観察における下り潮(東向流)の状況(2/18暫定値)  
2/5～2/7：下り潮 → 2/8：シケのため不明 → 2/9～2/18：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)

◆海況速報の最新号はFAXから入手できます(BizFAXサービスに利用登録後(0120-161011(登録無料)、受話器を上げた状態で『003501→#284 5008861327 \*1##』と操作します)。

