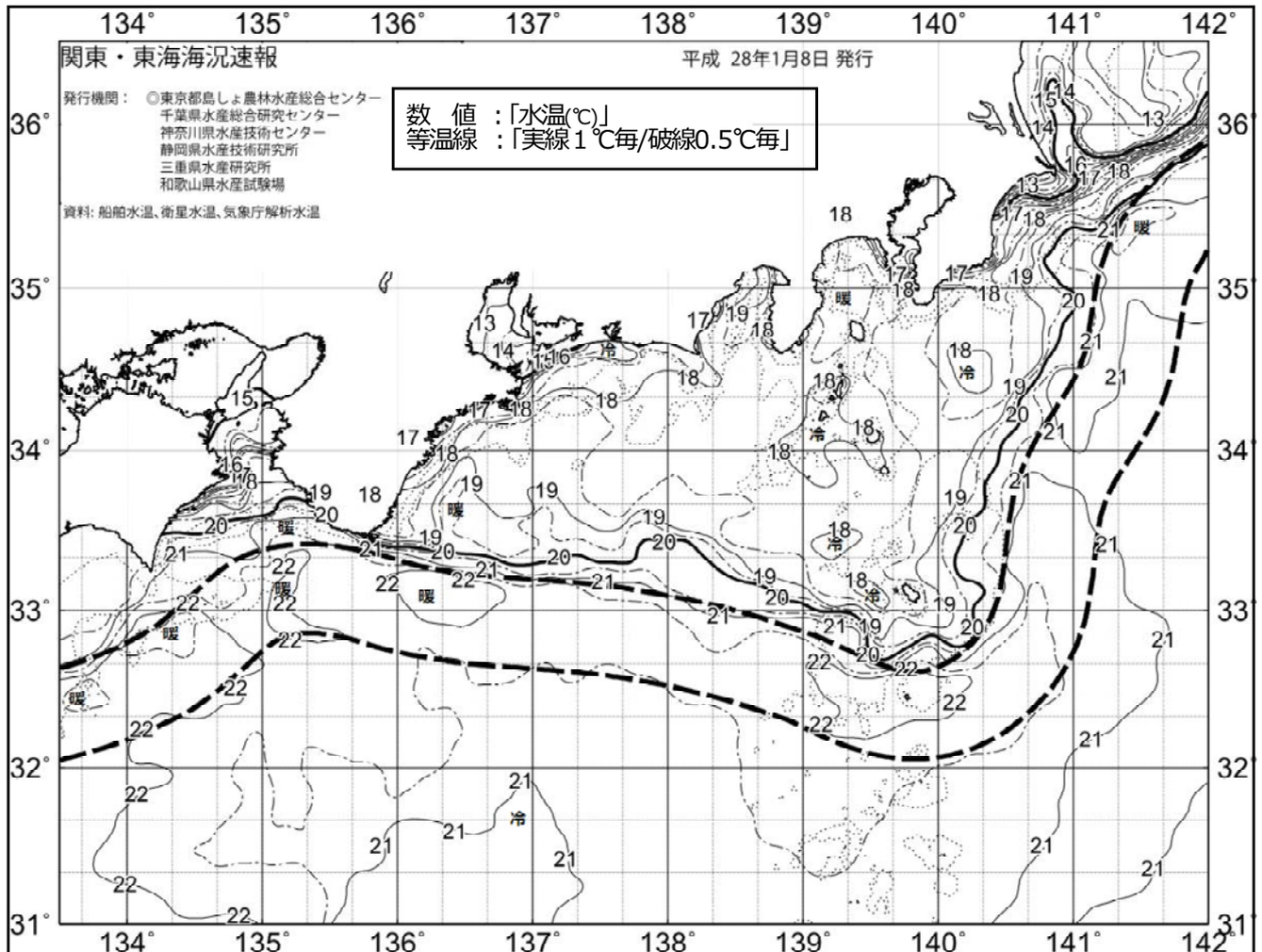


人工衛星海況速報 (2016-3号)

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

平成28年1月8日 (金) 発行 (関東・東海海況図)



- 1 黒潮は都井岬～足摺岬で接岸、土佐湾から室戸岬でやや離岸、紀伊水道沖で北上して紀南沿岸域～潮岬で接岸。熊野灘～遠州灘を離岸傾向に東進し、青ヶ島を通過した後、北北東に流れている。
- 2 潮岬沖の黒潮北縁は5マイル以内。黒潮の表面水温は21～22℃台。
- 3 熊野灘南部は沿岸部が17～18℃台、沖合が19℃台。
- 4 紀南沿岸域は黒潮系暖水の影響で20～21℃台。この暖水の一部は、紀伊水道内部に進入し、水温フロントを押し上げている。
- 5 調査船「きのくに」による1/8の調査では、瀬戸崎～市江崎沖2～10マイルの調査定点で、表面水温20.0～20.6℃、表面塩分34.760～34.802であった。潮岬灯台前は21.2℃で2.4ノットの東南東向流（16時）であった。1月上旬の紀南沿岸域の水温は0～200mの各層で高めとなっている。
- 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(1/8暫定値)
→ 11/29-11/30: 下り潮ストップ → 12/1-12/2: 上り潮 → 12/3-12/4: 下り潮ストップ
→ 12/5-9: 下り潮 → 12/10: ゆるい下り潮 → 12/12-1/8: 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