

内容は水産研究課ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/> で公開され、原則として毎週月曜日夜間に更新します。

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

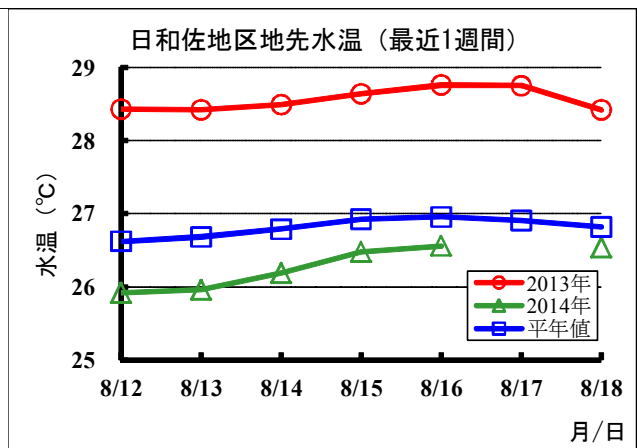
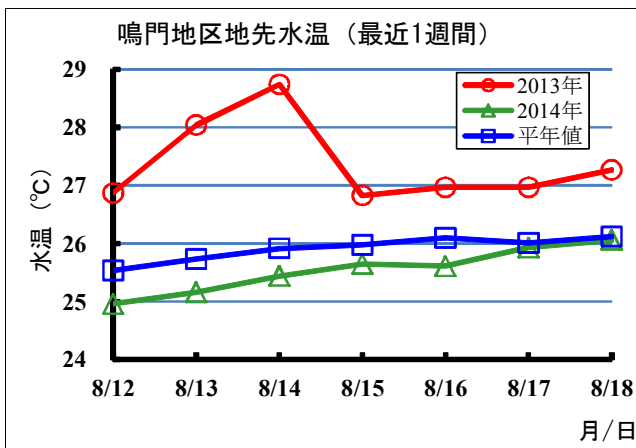
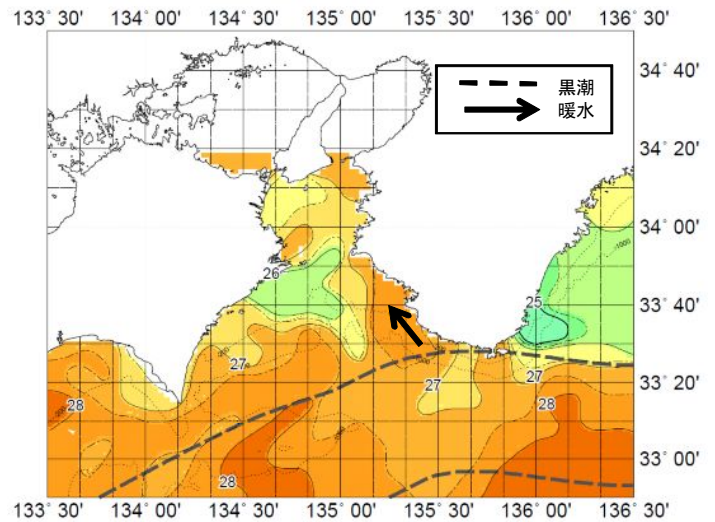
## 1. 海況の経過

右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図（H26.8.18）を示した。

黒潮は、室戸岬沖で、やや離岸、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は、27～28℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で26～27℃台、紀伊水道では25～27℃台、海部沿岸は25～27℃台である。

紀伊水道外域では、和歌山県側に黒潮の接岸による暖水流入がみられ、海部沿岸では内海系水の南下がみられる。



**地先水温** 最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」～「平年並」の25.0～26.1℃、日和佐地区は「やや低め」～「平年並」の25.9～26.6℃、牟岐地区は「平年並」の26.4～27.0℃で推移した。

\* 水温偏差の目安

平年並：±0.49以下、やや高め（やや低め）：±0.50～1.49、高め（低め）：±1.50～2.49、かなり高め（かなり低め）：±2.50以上

\* 平年値 鳴門地区：1981～2010年の平均値、日和佐地区：1982～2010年の平均値

\*2014年8月17日の日和佐地区地先水温については、観測機器の不具合により欠測

## 2. 漁況の経過

漁獲集計機器の不具合により、今週の「漁況の経過」は休載させていただきます。

**週間予報**：黒潮は、室戸岬沖において「やや離岸」、潮岬沖において「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「やや低め」～「平年並」の25～26℃台、日和佐地先で「やや低め」～「平年並」の25～27℃台で推移する見込み。