

# 週間漁海況情報—第48号

平成27年12月15日

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、原則として毎週火曜日夜間に更新します。

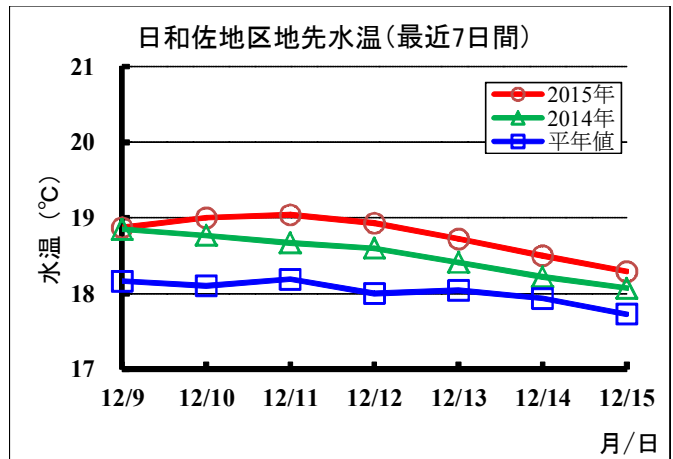
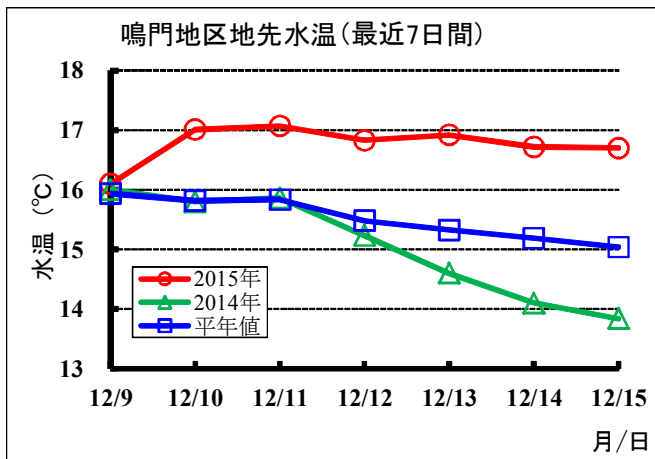
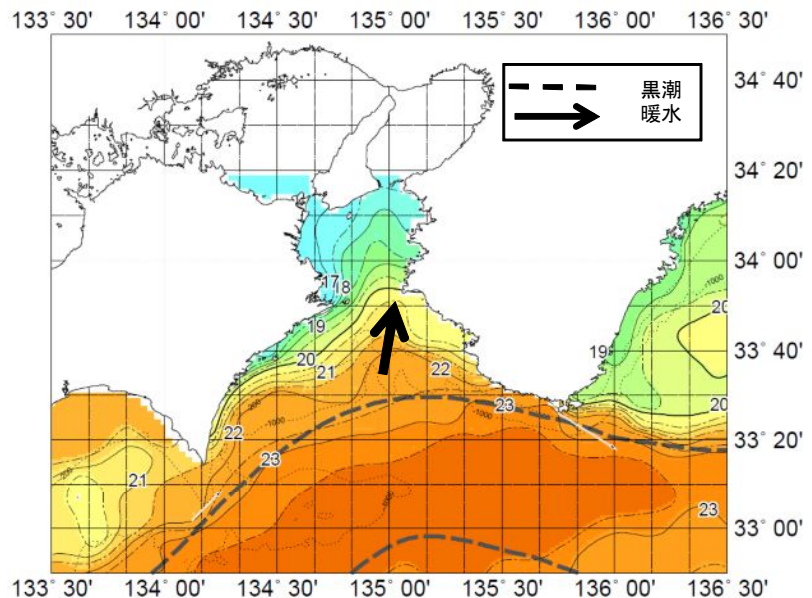
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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（H27.12.15）を示した。

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は22～23℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で16℃台、紀伊水道で16～20℃台、海部沿岸では17～19℃台である。黒潮系暖水が紀伊水道外域の広範囲に波及し、一部は紀伊水道に達している。



地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「高め」の16.1～17.1℃、日和佐地区は「やや高め」の18.3～19.0℃、牟岐地区は「平年並み」～「高め」の17.5～19.8℃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

## 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、潮岬沖において「接岸」から「やや離岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「高め」～「やや高め」の16～15℃台、日和佐地先で「やや高め」～「平年並み」の18～17℃台で推移する見込み。