

# 週間漁海況情報—第 29 号

平成 27 年 7 月 28 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。

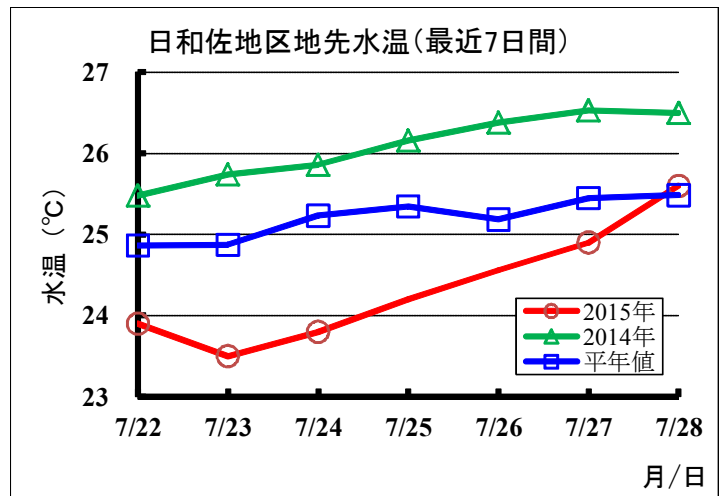
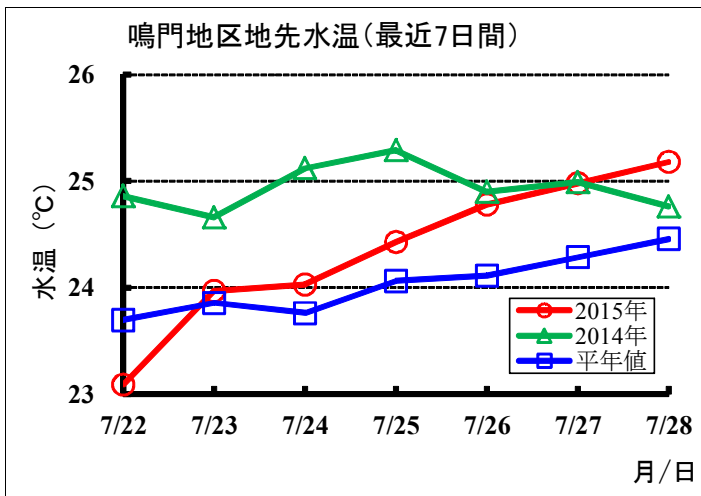
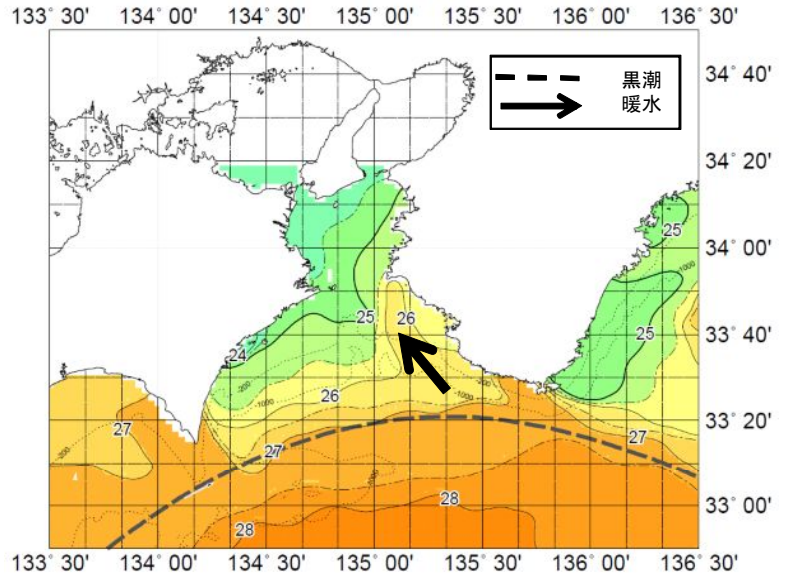
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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 (H27.7.28) 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 27℃ 台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘及び紀伊水道で 24～25℃ 台、海部沿岸では 23～25℃ 台である。紀伊水道外域では和歌山県沿岸からの暖水流入が見られる。



**地先水温:** 最近 7 日間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」～「やや高め」の 23.1 ～ 25.2℃、日和佐地区は「やや低め」～「平年並み」の 23.5 ～ 25.6℃、牟岐地区は「やや低め」～「平年並み」の 23.8 ～ 24.6℃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

\*7/25～7/26の日和佐地区地先水温は美波庁舎改築に伴う揚水ポンプの停止により欠測

## 2. 漁況の経過

台風11号、12号への対応のため、出漁回数が少なかった。

延縄：海部沿岸でアカムツが0.2トン（1日1隻あたり18kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道でシラスが11.3トン（同188kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2015年7月20日～2015年7月26日

県下6漁協から聞き取り

漁業種類	漁獲海域	魚種	延べ出漁隻数	漁獲量(kg)	1日1隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他
延縄	海部沿岸	アカムツ	10	176	18	
パッチ網	紀伊水道	シラス	60	11,250	188	

昨年同時期の主な漁獲傾向：昨年の7月21日～7月27日には、海部沿岸では、延縄で大主体にマサバが0.2トン、大主体にキダイが0.1トン、小主体にアカムツが0.8トン、釣りで大主体にマアジが0.2トン、大主体にイサキが0.1トン水揚げされた。紀伊水道では、釣りで特大主体にタチウオが0.3トン、パッチ網でシラスが62.0トン水揚げされた。

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