

# 週間漁海況情報—第34号

平成26年9月1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。

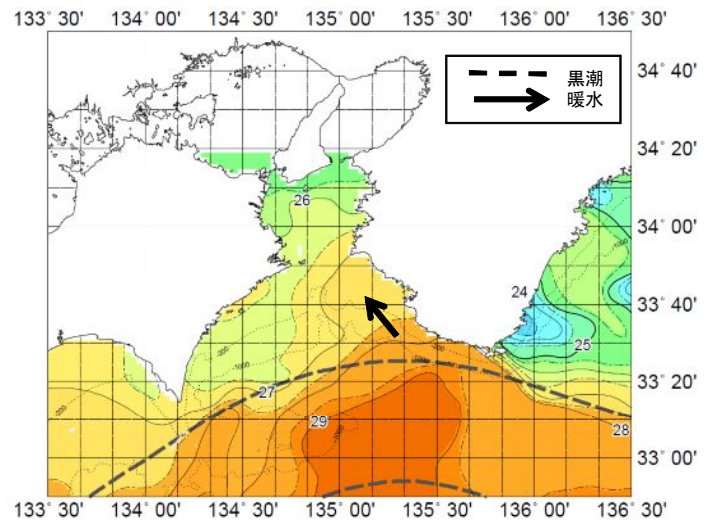
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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（H26.9.1）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、28～29℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で25～26℃台、紀伊水道では25～26℃台、海部沿岸は26℃台である。紀伊水道外域では、和歌山県沿岸から反時計回りの暖水流入がある。



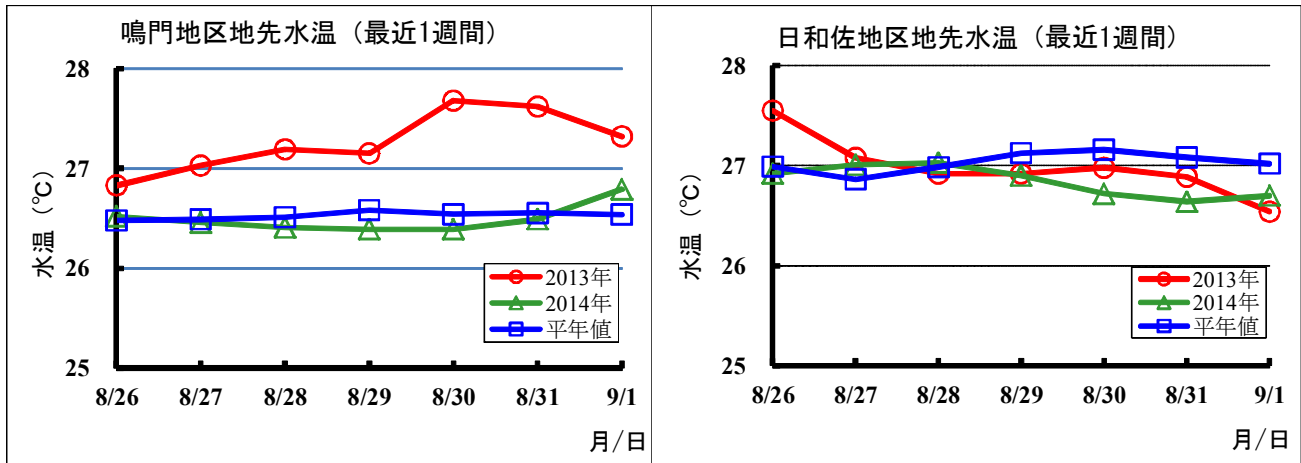
漁業調査船「とくしま」で8月22、25、27日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、表層は「平年並み」の27.5℃、10～20m層は「やや高め」の27.0～26.6℃、30～100m層は「高め」の26.2～18.8℃で、8月29日に行った海部沖合海区の海洋観測では、表層は「平年並み」の27.5℃、10～20m層は「やや高め」の27.6～27.4℃、30～100m層は「高め」の26.9～19.8℃であった。

### 海部沿岸海区観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
8/22, 25,27	今年値	27.5	27.0	26.6	26.2	23.9	18.8	32.0	32.5	33.2	33.6	34.2	34.6
	平年偏差	0.3	0.6	1.2	1.9	2.3	1.5	-0.9	-0.9	-0.5	-0.3	-0.1	0.0
	前年偏差	-0.6	0.1	1.9	3.5	4.1	2.0	-1.4	-1.2	-0.8	-0.6	-0.3	0.0

### 海部沖合観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
8/29	今年値	27.5	27.6	27.4	26.9	24.8	19.8	32.7	32.9	33.0	33.9	34.2	34.5
	平年偏差	-0.2	0.5	1.1	1.6	1.9	1.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1
	前年偏差	0.6	2.4	3.1	4.3	5.5	3.7	-0.9	-0.9	-0.9	-0.3	-0.3	0.0



**地先水温** 最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並」の26.4～26.8℃、日和佐地区は「平年並」の26.6～27.0℃、牟岐地区は「平年並」の26.5～27.8℃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

**延縄**：海部沿岸で小主体にアカムツが0.5トン（1日1隻当たり25kg）水揚げされた。

**釣り**：紀伊水道でタチウオが0.2トン（同10kg）、中主体にサワラが0.4トン（同29kg）水揚げされた。

**パッチ網**：紀伊水道でシラス73.6トン（同594kg）水揚げされた。

### 漁業種類別集計表（抜粋） 2014年8月25日～2014年8月31日

県下5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	22	541	25	小主体
釣り	紀伊水道	タチウオ	20	209	10	
		サワラ	15	440	29	中主体
パッチ網		シラス	124	73,625	594	

**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「平年並」の26℃台、日和佐地先で「平年並」の26～27℃台で推移する見込み。