

# 週間漁海況情報—第36号

平成22年09月21日

内容は水産研究所ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suiken/> で公開され、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  
水産研究所

## 1. 海況の経過

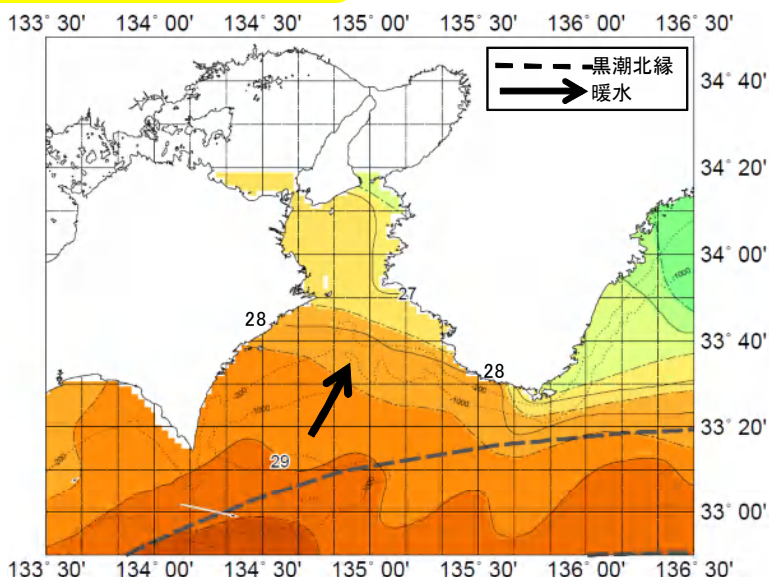
右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図（H22.9.21）を示した。

黒潮は、室戸岬沖で離岸、岬沖で接岸している。室戸岬以西では、都井岬沖及び足摺岬沖で離岸している。

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、播磨灘が27℃台、紀伊水道が26～27℃台、海部沿岸が27～28℃台である。

紀伊水道外域では、前回から引き続き、室戸岬の南東沖から中央部に向けた暖水波及があり、海部沿岸下灘は28℃台後半の暖水に覆われている。



漁業調査船「とくしま」により9月9、10、13日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、水温は表層～30m層で「高め」の26.9～27.8℃、50m層で「やや高め」の23.8℃、9月13、15、16日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、水温は表層～30m層で「高め」の27.4～28.3℃、50m～100層で「平年並み」の17.6～23.2℃であった。

### 紀伊水道海区観測結果

観測日		水 温					塩 分				
		表層	10m	20m	30m	50m	表層	10m	20m	30m	50m
9/9, 10, 13	今年値	27.8	27.6	27.6	26.9	23.8	32.1	32.5	32.9	33.1	34.0
	平年偏差	1.7	1.9	2.1	1.9	1.4	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
	前年偏差	1.4	1.3	1.2	0.4	-0.6	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	0.0

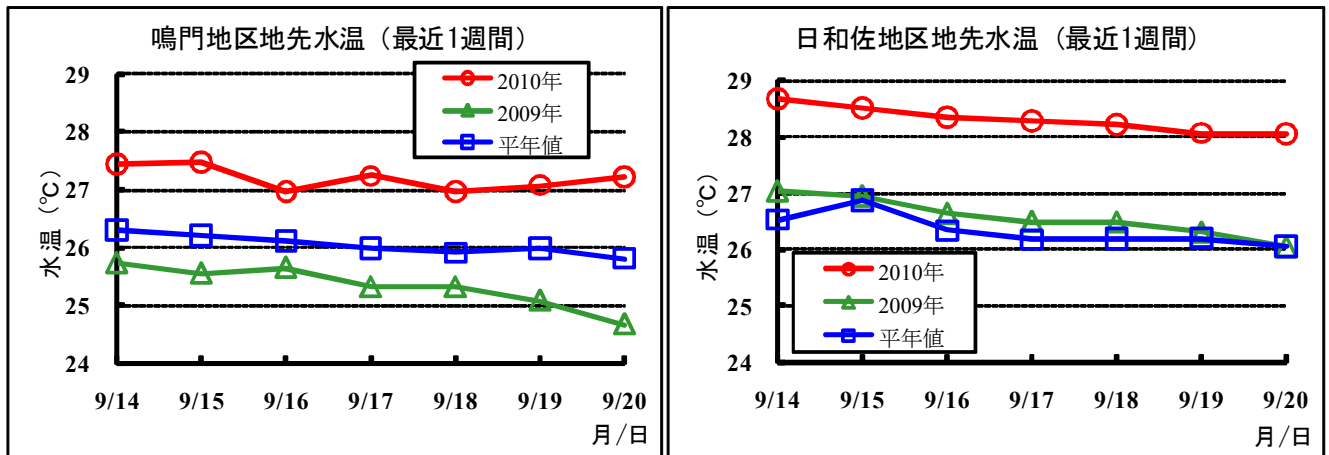
### 海部沿岸海区観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
9/13, 15, 16	今年値	28.3	28.3	28.3	27.4	23.2	17.6	33.1	33.2	33.3	33.7	34.3	34.6
	平年偏差	1.5	1.7	1.9	1.6	0.0	-0.4	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.0
	前年偏差	1.4	1.4	1.4	0.6	-2.3	-2.0	-0.6	-0.6	-0.6	-0.2	0.3	0.1

\* 水温偏差の目安

平年並み：±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

**地先水温** 最近約1週間の地先水温は、鳴門地区で「やや高め」～「高め」の27.0～27.5℃、日和佐地区で「高め」の28.1～28.7℃、牟岐地区は「高め」～「かなり高め」の28.3～29.3℃で推移した。



## 2. 漁況の経過

**延縄**：海部沿岸で、大主体にイトヨリ類が0.3トン(1日1隻当たり15kg)水揚げされた。

**小型定置網**：海部沿岸で、カタクチイワシが0.8トン(同0.8トン)、小小主体にカマス類が1.4トン(同57kg)、ゴマサバが0.2トン(同10kg)水揚げされた。

**釣り**：紀伊水道で、中主体にサワラが6.9トン(同160kg)、中主体にタチウオが0.5トン(同19kg)水揚げされた。

**パッチ網**：紀伊水道で、シラスが12.8トン(同136kg)水揚げされた。

漁業種別集計表 (抜粋) 09月13日～09月19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	イトヨリ類	18	276	15	大主体
		カタクチイワシ	1	800	800	
小型定置網	海部沿岸	カマス類	25	1,423	57	小小主体
		ゴマサバ	20	208	10	
釣り	紀伊水道	サワラ	43	6,876	160	中主体
		タチウオ	25	473	19	中主体
パッチ網	紀伊水道	シラス	94	12,750	136	

**週間予報**：黒潮は室戸岬沖で「離岸」、潮岬沖で「やや離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先は「やや高め」の27℃台、日和佐地先は「高め」の27℃台で推移する見込み。