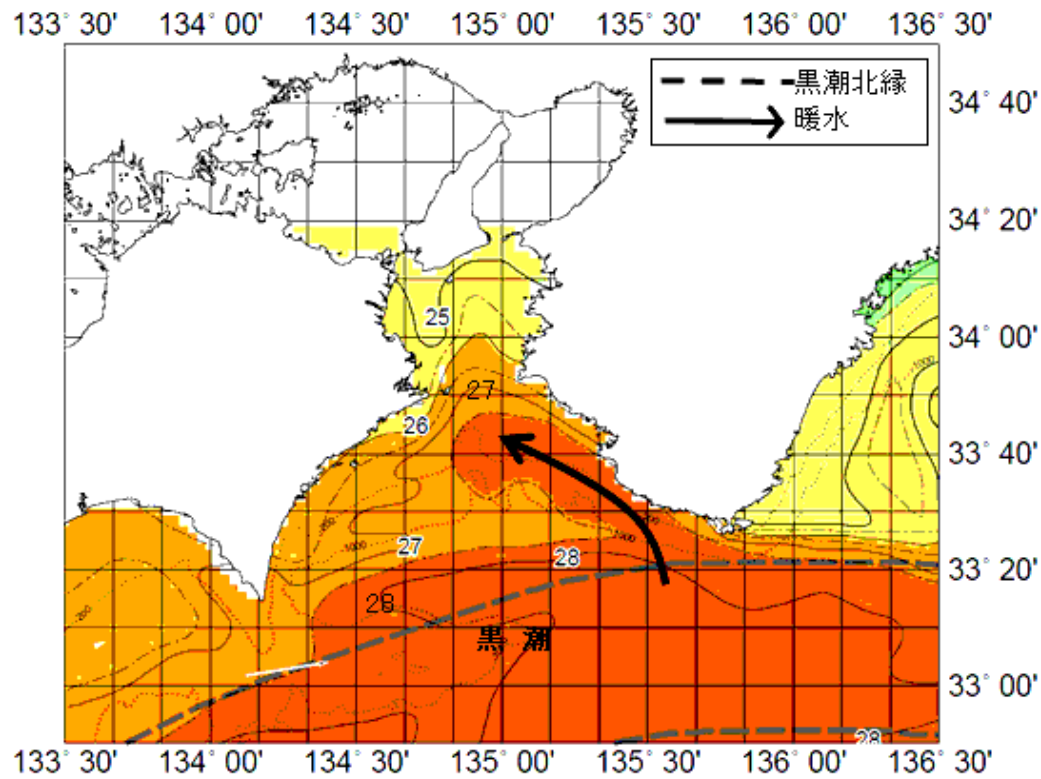


## 1. 海況の経過



### 海況

上に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県および和歌山県が共同で作成した海況図(H21.10.5)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。室戸岬以西の黒潮は、都井岬沖で著しく離岸、足摺岬沖でやや離岸している。

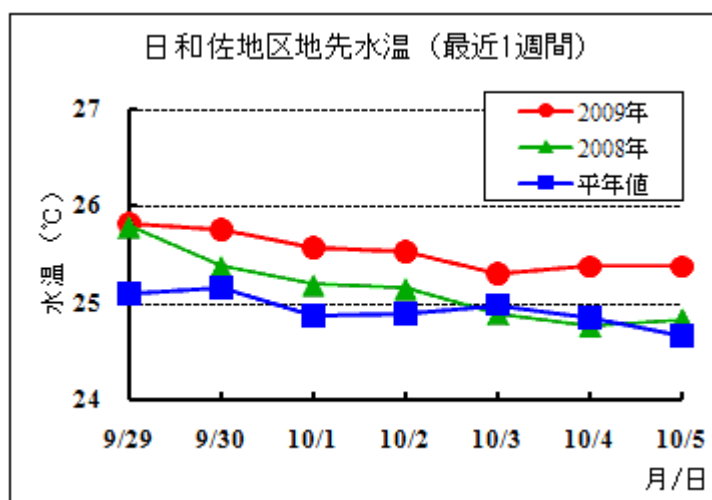
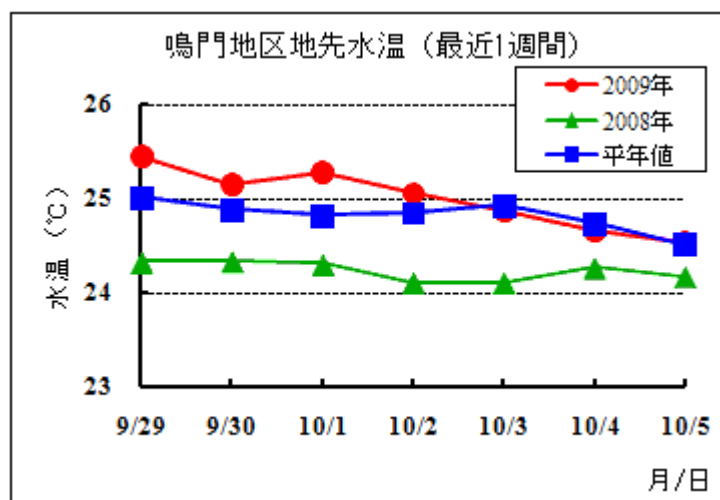
黒潮本流の表面水温は27～28℃台である。

表面水温は、播磨灘が24℃台、紀伊水道で24～26℃台、紀伊水道外域で25～28℃台である。

紀伊水道外域では、潮岬西方海域から和歌山県沿岸に沿って暖水が流入し、紀伊水道まで達している。漁業調査船「とくしま」による流況調査の結果、海部沿岸は下潮で、表面海水は26℃台の内海系水に覆われている。

### 地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「やや高め」の24.5～25.4℃、日和佐地区は「平年並み」～「やや高め」の25.3～25.8℃、牟岐地区は「やや高め」の25.7～26.4℃で推移した。



## 2. 漁況の経過

**小型定置網:**海部沿岸で、アオリイカが0.4トン(1日1隻当たり9kg)、中主体にタチウオが0.6トン(同34kg)、小主体にヒラソウダが0.9トン(同39kg)、小主体にマアジが1.8トン(同54kg)水揚げされた。

**釣り:**海部沿岸で、特大・大主体にタチウオが1.2トン(同31kg)、海部沖合で、小主体にカツオが0.8トン(同387kg)、小主体にキハダが0.5トン(同242kg)、紀伊水道で、中主体にサワラが1.1トン(同53kg)、中主体にタチウオが0.2トン(同21kg)水揚げされた。

**パッチ網:**紀伊水道で、シラスが23.9トン(同363kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋) 09月28日～10月4日 県下6漁協からの聞き取り

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	
小型定置網	海部沿岸	アオリイカ	45	405	9		
		タチウオ	17	579	34	中主体	
		ヒラソウダ	22	867	39	小主体	
		マアジ	33	1,789	54	小主体	
釣り	海部沖合	タチウオ	39	1,223	31	特大・大主体	
		カツオ	2	774	387	小主体	
	紀伊水道	キハダ	2	483	242	小主体	
		サワラ	21	1,119	53	中主体	
	パッチ網	紀伊水道	タチウオ	12	249	21	中主体
			シラス	66	23,925	363	

週間予報:

黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」、潮岬沖で「接岸」～「やや離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先は「平年並み」の24℃台前半～23℃台後半、日和佐地先は「やや高め」～「平年並み」の25℃台前半～24℃台後半で推移する見込み。なお、台風第18号の動向により、沿岸の漁海況は大きく影響を受ける可能性がある。

\*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