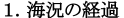
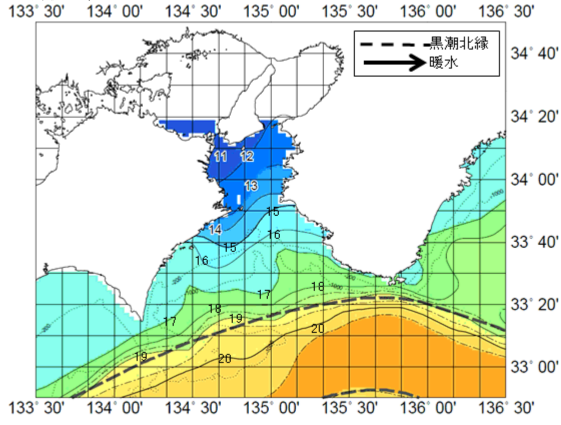
前週の情報← →翌週の情報





#### 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(H22.4.5)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、都井岬沖で接岸、足摺岬沖でやや離岸している。

黒潮本流の表面水温は、18~20℃台である。

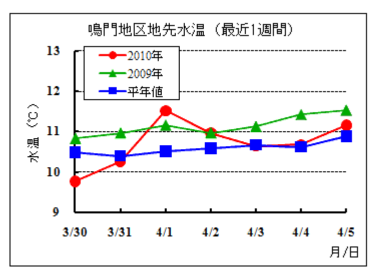
潮本流の表面水温は、18~20℃台である。

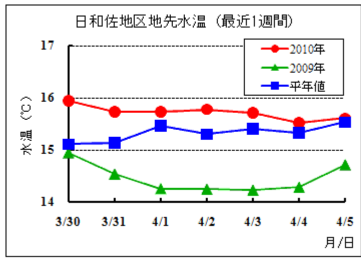
徳島沿岸の表面水温は、播磨灘が10~11℃台、紀伊水道が10~14℃台、海部沿岸が12~16℃台である。

紀伊水道外域へ和歌山県沿岸からやや弱い暖水流入がある。海部沿岸上灘は、紀伊水道から南下した15℃以下の冷たい内海水に覆われている。

### 地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」~「やや高め」の9.8~11.5℃、日和佐地区は「平年並み」~「やや高め」の15.5~15.9℃、牟岐地区は「平年並み」~「やや高め」の15.5~17.0℃で推移した。





## 2. 漁況の経過

建網:海部沿岸でブリが 0.4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、アオリイカが 0.4トン(同 17kg)、カタクチイワシが 0.6トン(同 27kg)、キビナゴが 0.7トン(同 32kg)、大主体にマアジが 0.3トン(同 15kg)、マイワシが 0.4トン(同 15kg)水揚げされた。

大型定置網:海部沿岸で、特大主体にイサキが 0.4 トン(同 65kg)、ブリが 12.0 トン(同 2 トン)、特大主体にマアジが 0.3 トン(同 48kg)水揚げされた。

**釣り**:海部沿岸で、中主体にカツオが 0.9 トン(同 29kg)、大主体にタチウオが 0.3 トン(同 52kg)水揚げされた。

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
建網	海部沿岸	ブリ	25	366	15	
小型定置網		アオリイカ	23	381	17	
		カタクチイワシ	23	615	27	
		キビナゴ	23	727	32	
		マアジ	23	344	15	大主体
		マイワシ	23	356	15	
大型定置網		イサキ	6	387	65	特大主体
		ブリ	6	11,951	1,992	
		マアジ	6	285	48	特大主体
釣り		カツオ	33	946	29	中主体

# 週間予報:

黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」〜「接岸」、潮岬沖で「接岸」で推移する見込み。 地先水温は、鳴門地先は「平年並み」の11℃台、日和佐地先は「平年並み」の15℃台後半で推移する見込み。

### \*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