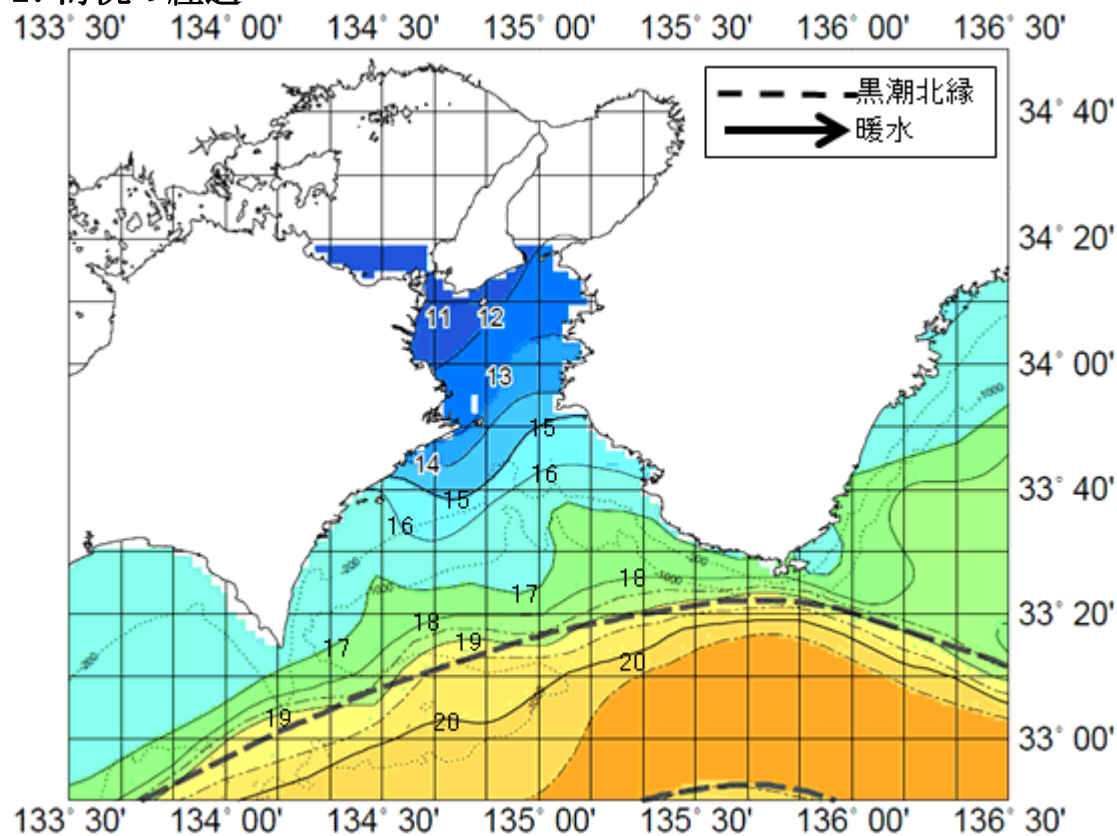


1. 海況の経過

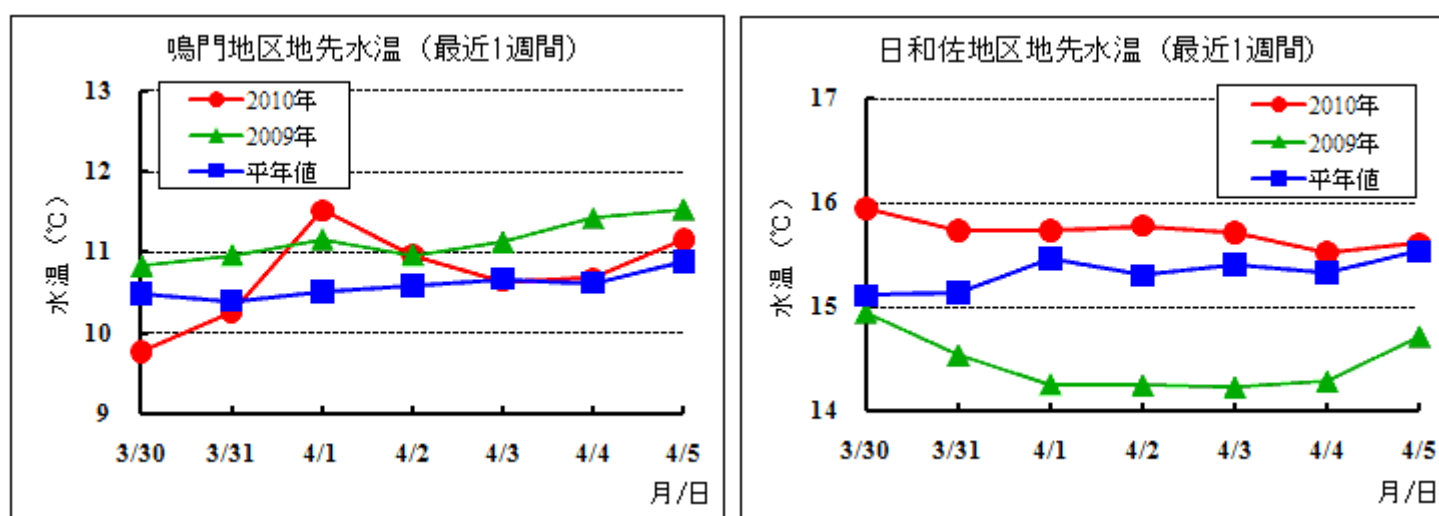


海況

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(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