

週間漁海況情報—第19号

平成22年05月24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（H22.5.24）を示した。

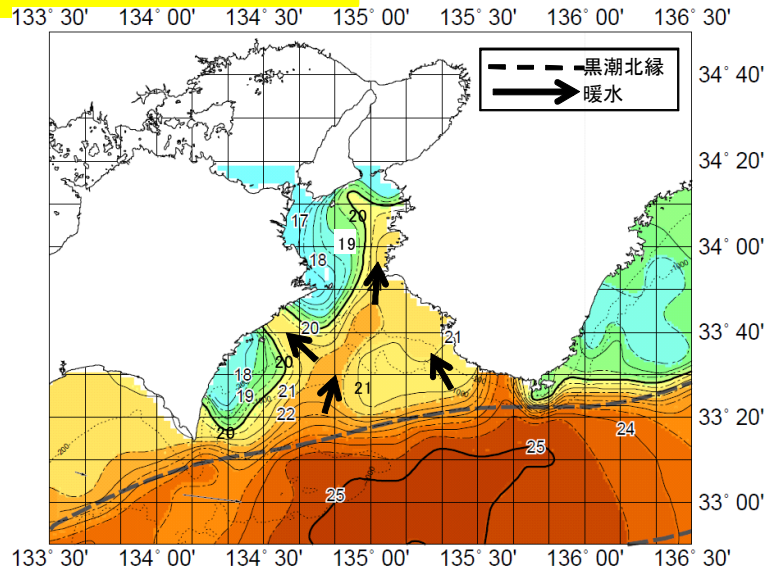
黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖で接岸している。室戸岬以西では、都井岬沖でかなり離岸、足摺岬沖でやや離岸している。

黒潮本流の表面水温は、22～25℃台である。

徳島沿岸の表面水温は、播磨灘が16～17℃台、紀伊水道が16～21℃台、海部沿岸が17～21℃台である。

紀伊水道外域への暖水流入は室戸岬東方海域と潮岬周辺の両方にあり、海部郡上灘周辺、和歌山県沿岸の紀伊水道まで達している。紀伊水道内への暖水流入はやや強い。

漁業調査船「とくしま」が5月14、17及び20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「平年並み」の18.8～19.3℃、50～100m層で「やや高め」の17.2～18.6℃であった。5月21日に行った海部沖合海区の海洋観測では、水温は表層～10m層で「平年並み」の20.5～20.8℃、20～100m層で「やや高め」の18.0～21.1℃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 |
| 5/14, 17, 20 | 今年値 | 19.3 | 18.9 | 18.8 | 18.8 | 18.6 | 17.2 | 33.7 | 33.8 | 34.0 | 34.2 | 34.4 | 34.6 |
| | 平年偏差 | -0.1 | -0.3 | -0.3 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | -0.2 | -0.3 | -0.3 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| | 前年偏差 | -0.4 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.2 | 0.4 | -0.5 | -0.4 | -0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

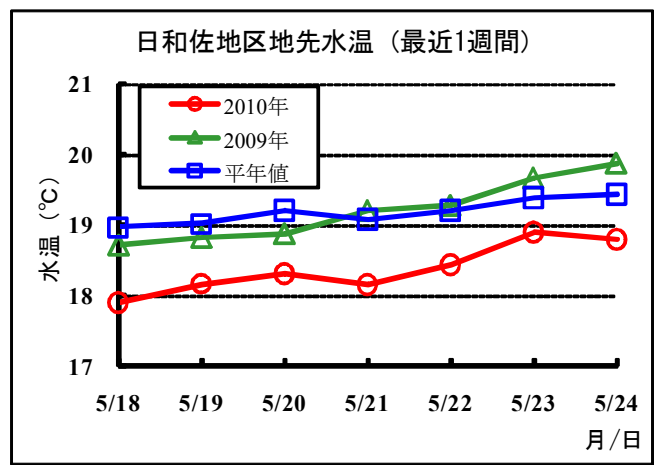
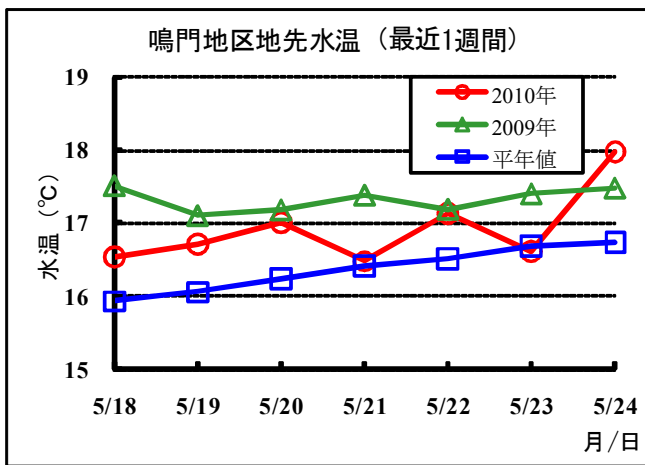
海部沖合観測結果

| 観測日 | | 水 温 | | | | | | 塩 分 | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 表層 | 10m | 20m | 30m | 50m | 100m | 表層 | 10m | 20m | 30m | 50m | 100m |
| 5/21 | 今年値 | 20.5 | 20.8 | 21.1 | 20.6 | 19.6 | 18.0 | 34.1 | 34.3 | 34.5 | 34.5 | 34.6 | 34.6 |
| | 平年偏差 | -0.4 | 0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | -0.2 | -0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 前年偏差 | -1.1 | -0.6 | -0.2 | -0.4 | 0.2 | 0.5 | -0.5 | -0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |

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16.5～18.0℃、日和佐地区は「やや低め」の17.9～18.9℃、牟岐地区は「やや低め」～「平年並み」の18.3～19.6℃で推移した。

*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



2. 漁況の経過

延縄：海部沿岸で、中主体にアマダイが0.3トン(1日1隻当たり2kg)、カサゴが0.4トン(同3kg)水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸で、ウルメイワシが0.8トン(同9kg)、カタクチイワシが1.4トン(同16kg)、キビナゴが0.5トン(同5kg)、小主体にマアジが1.2トン(同14kg)、マイワシが1.9トン(同21kg)、マルソウダが0.4トン(同4kg)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0.3トン(同44kg)、大主体にクロダイが0.8トン(同119kg)、特大・大主体にマアジが1.0トン(同138kg)、マルソウダが1.4トン(同197kg)水揚げされた。

釣り：海部沿岸で、中主体にカツオが0.8トン(同5kg)、特大主体にタチウオが0.4トン(同3kg)、大主体にマアジが0.3トン(同2kg)、中主体にマルアジが0.3トン(同2kg)、紀伊水道で、特大主体にタチウオが0.5トン(同15kg)水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道で、シラスが80.8トン(同631kg)水揚げされた。

漁業種類別集計表 (抜粋) 05月17日～05月23日

県下7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 | アマダイ | 133 | 263 | 2 | 中主体 |
| | | カサゴ | 133 | 354 | 3 | |
| 小型定置網 | | ウルメイワシ | 88 | 827 | 9 | |
| | | カタクチイワシ | 88 | 1,391 | 16 | |
| | | キビナゴ | 88 | 457 | 5 | |
| | | マアジ | 88 | 1,219 | 14 | 小主体 |
| | | マイワシ | 88 | 1,871 | 21 | |
| | | マルソウダ | 88 | 393 | 4 | |
| | | 大型定置網 | イサキ | 7 | 307 | 44 |
| クロダイ | | | 7 | 833 | 119 | 大主体 |
| マアジ | 7 | | 964 | 138 | 特大・大主体 | |
| マルソウダ | 7 | | 1,379 | 197 | | |
| 釣り | 海部沿岸 | カツオ | 158 | 757 | 5 | 中主体 |
| | | タチウオ | 158 | 422 | 3 | 特大主体 |
| | | マアジ | 158 | 296 | 2 | 大主体 |
| | | マルアジ | 158 | 336 | 2 | 中主体 |
| | | 紀伊水道 | タチウオ | 35 | 516 | 15 |
| パッチ網 | シラス | | 128 | 80,800 | 631 | |

週間予報：黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖で「接岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先は「やや高め」の17℃台後半～18℃台、日和佐地先は「やや低め」～「平年並み」の18～19℃台で推移する見込み。