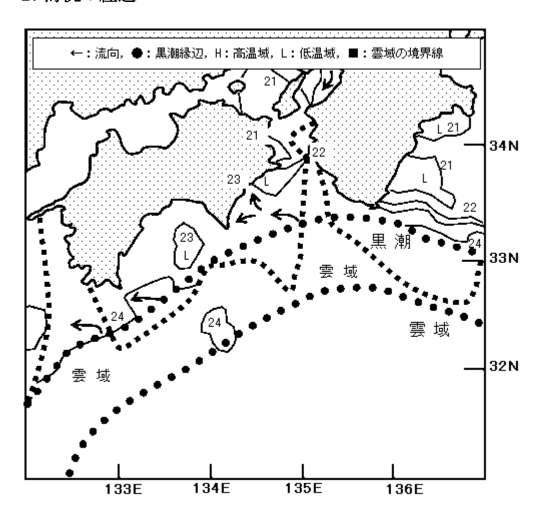
前週の情報← →翌週の情報

1. 海況の経過



上に和歌山県の人工衛星海況速報(H19.11.18~19)を示した。

黒潮は室戸岬沖および潮岬沖ともに接岸している。黒潮本流の表面水温は23~24℃台である。

表面水温は播磨灘が $20\sim21$ \mathbb{C} 台、紀伊水道内部が $20\sim22$ \mathbb{C} 台、外域は、内部から 22 \mathbb{C} 台の内海水が南下している影響をうけ、 $22\sim23$ \mathbb{C} 台となっている。

漁業調査船「とくしま」が 11 月 5、6、12 日に行った紀伊水道海区の海洋観測結果は、水温は全層で「やや高め」の $22.2 \sim 22.9$ $\mathbb C$ であった。 11 月 12、13、15 日に行った海部沿岸海区の海洋観測結果は、水温は表層 ~ 50 m 層で「やや高め」の $23.3 \sim 23.4$ $\mathbb C$ 、100m 層で「かなり高め」の 22.8 $\mathbb C$ であった。

紀伊水道海区観測結果 (観測日 2007/11/5.6.12)

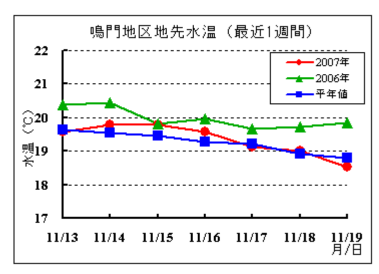
| 和伊水坦海区観測結果 (観測日 200 //11/5,6,12) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水温 | | 7 | 水深 | | | 塩分 | 水深 | | | | |
| | 表層 | 10m | 20m | 30m | 50m | | 表層 | 10m | 20m | 30m | 50m |
| 今年値 | 22.2 | 22.3 | 22.5 | 22.6 | 22.9 | 今年値 | 33.5 | 33.8 | 33.8 | 34.1 | 34.1 |
| 平年偏差 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 平年偏差 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 前年偏差 | -0.4 | -0.3 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | 前年偏差 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |

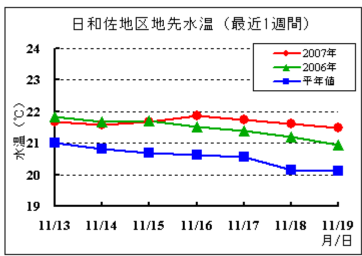
海部沿岸海区観測結果 (観測日 2007/11/12,13,15)

| 水温 | | | 水 | 深 | | | 塩分 | 水深 | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| /J / J. | 表層 | 10m | 20m | 30m | 50m | 100m | ZIIII.) (| 表層 | 10m | 20m | 30m | 50m | 100m |
| 今年値 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.3 | 23.4 | 22.8 | 今年値 | 34.3 | 34.3 | 34.3 | 34.3 | 34.4 | 34.4 |
| 平年偏差 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 3.5 | 平年偏差 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | -0.1 |
| 前年偏差 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.1 | -0.1 | 0.8 | 前年偏差 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | -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」の $18.5\sim19.8$ \mathbb{C} 、日和佐地区は「やや高め」の 21.5 $\mathbb{C}\sim21.9$ \mathbb{C} 、牟岐地区は「平年並み」 \mathbb{C} で 作移した。





2. 漁況の経過

延縄:海部沿岸で、大主体にサバフグが 0.6トン(1日1隻あたり 22kg)、大、中主体にアカアマダイが 0.3トン(同 19kg)水揚げされた。 **小型定置網:**海部沿岸で、小主体にマアジが 1.7トン(同 32kg)、アオリイカが 0.7トン(同 7kg)、タチウオが 0.6トン(同 27kg)、かます類が 0.5トン(同 10kg)、大主体にヒラソウダが 0.4トン(同 10kg)水揚げされた。

すくい網:海部沿岸で、カワハギが0.5トン(同50kg)水揚げされた。

釣り:海部沿岸で、特大主体にカツオが 2.7トン(同 83kg)、小主体にタチウオが 2.4トン(同 28kg)、大主体にアオリイカが 0.8トン(同 7kg)、紀伊水道で大、中主体にサワラが 1.3トン(同 27kg)水揚げされた。

パッチ網: 紀伊水道で、シラスが 22.5 トン (同 232kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋)11月12日~11月18日 県下8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 |
|-------|------|--------|---------|----------|--------------------|--------|
| 延縄 | 海部沿岸 | サバフグ | 25 | 551 | 22 | 大主体 |
| | | アカアマダイ | 18 | 335 | 19 | 大、中主体 |
| 小型定置網 | | マアジ | 55 | 1,742 | 32 | 小主体 |
| | | アオリイカ | 98 | 653 | 7 | |
| | | タチウオ | 23 | 622 | 27 | |
| | | かます類 | 47 | 464 | 10 | |
| | | ヒラソウダ | 41 | 397 | 10 | 大主体 |
| すくい網 | | カワハギ | 10 | 498 | 50 | |
| 釣り | | カツオ | 32 | 2,655 | 83 | 特大主体 |
| | | タチウオ | 85 | 2,397 | 28 | 小主体 |
| | | アオリイカ | 113 | 841 | 7 | 大主体 |
| | 紀伊水道 | サワラ | 47 | 1,252 | 27 | 大、中主体 |
| パッチ網 | | シラス | 97 | 22,500 | 232 | |

週間予報:

黒潮は室戸岬沖および潮岬沖ともに接岸する見込み。

地先水温は,鳴門地先が「平年並み」の17~18℃台、日和佐地先が「やや高め」の20~21℃台で推移する見込み。

他県情報:

和歌山県の釣りでメジロが 2.0 トン (1 日 1 隻あたり 20kg)、パッチ網でシラスが 9.0 トン (同 120kg) 水揚げされた。 高知県芸東地域の大型定置網で、サバ類が 2.1 トン、メジカが 6.8 トン水揚げされた。