

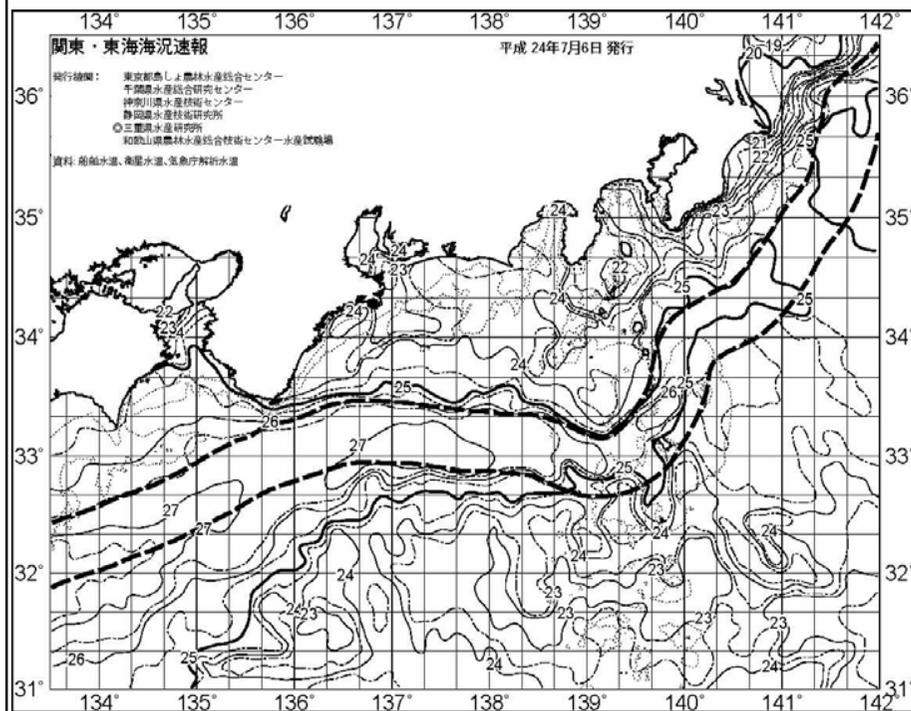
漁海況速報 24-28号

平成24年7月9日

和歌山県水産試験場

<海況>

数値：水温(°C) 等温線：1°C毎が実線、0.5°C毎が破線



- (特徴) 梅雨前線は山陰沖にあり、明日にかけて南下との予報。串本では一日曇り空。
- 黒潮は、都井岬でやや離岸、足摺岬で接岸、室戸岬で離岸、潮岬で接岸、熊野灘沖～石廊崎沖を東へ流れ、八丈島付近で北寄りに進路を変え、犬吠埼沖を北東へ流去している。
 - 潮岬沖の黒潮北縁は33° 20' N付近。黒潮流域の表面水温は26°C台。
 - 熊野灘は、沿岸から沖合にかけて広い範囲で23°C台に覆われている。
 - 紀南沿岸域から紀伊水道外域は、概ね24～25°C台に覆われている。
 - 紀伊水道内は、和歌浦湾沖合まで24°C台の暖水が流入している。加太では23.5°C。
- 潮岬灯台下からの目視観察による下り潮(東向流)の状況は次のとおり(7/6暫定値)。
5/18～6/8: 下り潮 → 6/11: ゆるい下り潮 → 6/12: 下り潮ストップ → 6/13～7/6: 下り潮

- ◆ 『iFAXサービス』で、自宅からこの『海況速報』を入手できます(手順は次のとおり)。
① FAX 基本契約：NTTフリーダイヤル 0120-414924に電話し、オペレーターの指示に従って基本登録(無料)
② 操作方法：受話器を上向き状態でダイヤル 003501 を押す → プップ(音を確認) → #284 5008861327 *1 ## を押す → 受話器を置く(※海況速報は不定期発行)
- ◆ 『海況速報』、『海面水温画像』、『関東・東海海況図(上図)』などは、和歌山県ホームページからも確認できます(カラー画像)。
県HPアドレス①『http://www.pref.wakayama.lg.jp/』または②『http://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/』
※①の県HPトップページからは、「分類で探す」農林水産業(水産業) → カツオ漁場探索マップ(人工衛星画像)
- ◆ 『海況速報』は、携帯電話でも確認できます。(※携帯アドレス『http://zekkouhou.com』)

<海況>

* 潮岬灯台下からの目視観察によると、6/29-7/5は下り潮。

<各地の定地水温>

(単位:°C、観測時刻:午前9時) 加太は栽培漁業協会提供。

平年値:加太は1997-2008年、串本東西は1967-2008年。

| | 6月 29日 | 6月 30日 | 7月 1日 | 7月 2日 | 7月 3日 | 7月 4日 | 7月 5日 | 平均値 |
|-----|--------------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 加太 | 22.6 (+ 0.8) | - () | - () | 22.7 (+ 0.5) | 22.9 (+ 0.7) | 23.0 (+ 0.9) | 23.5 (+ 1.4) | 22.9 (+ 1.8) |
| 串本西 | 24.3 (+ 0.0) | - () | - () | 24.1 (- 0.3) | 23.8 (- 0.7) | 24.5 (- 0.3) | 24.1 (- 0.8) | 24.2 (- 0.8) |
| 串本東 | 24.0 (+ 2.4) | - () | - () | 24.4 (+ 2.4) | 23.8 (+ 1.8) | 24.4 (+ 2.3) | 23.9 (+ 1.7) | 24.1 (+ 0.0) |

<コメント>

* 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、-0.3～+0.3°C。

<先週の漁況> 平成24年6月29日から平成24年7月5日

| | 単位:kg | | | | | | |
|------|--------|--------|------|------|------|----|--------|
| | まき網 | 比井崎 | 御坊 | 田辺 | 南部 | 串本 | 計 |
| マイワシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サバ | 635 | 67,133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,768 |
| マアジ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マルアジ | 19,430 | 22,430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,860 |
| ムロアジ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カタクチ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ウルメ | 0 | 2,865 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,865 |
| 出漁日数 | 1 | 3 | 出漁なし | 出漁なし | 出漁なし | 0 | 4 |
| 延べ隻数 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

| | 単位:kg | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|
| | ひき縄 | 御坊 | 田辺 | すさみ | 串本 | 勝浦 | 計 |
| カツオ | 0 | 1 | 107 | 101 | 0 | 0 | 209 |
| キハダ | 0 | 0 | 0 | 1,014 | 0 | 0 | 1,014 |
| ビンナガ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出漁日数 | 6 | 1 | 1 | 6 | 出漁なし | 0 | 14 |
| 延べ隻数 | 15 | 1 | 6 | 58 | 0 | 0 | 80 |
| | マクロ延縄 | 勝浦 | 定置網 | 太地 | 宇久井 | 計 | |
| クロマグロ | 0 | ブリ | 8 | 19 | 27 | 27 | |
| キハダ | 2,250 | ワラサ | 6 | 43 | 49 | 49 | |
| メバチ | 2,026 | ハマチ | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ビンナガ | 508 | マアジ | 220 | 0 | 220 | 220 | |
| 水揚げ日数 | 1 | 出漁日数 | 5 | 7 | 12 | 12 | |
| 延べ隻数 | 1 | 網持回数 | 5 | 4 | 9 | 9 | |

| | 単位:kg | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-----|----|-------|-------|
| | 釣り | 御坊 | 田辺 | すさみ | 串本 | 勝浦 | 計 |
| メジロ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| スルメ | 0 | 0 | 2,244 | 6 | 2 | 2,252 | 2,252 |
| サバ | 25 | 0 | 0 | 487 | 0 | 512 | 512 |
| タチウオ | 22 | 140 | 0 | 0 | 0 | 162 | 162 |
| イサキ | 291 | 2,267 | 11 | 155 | 0 | 2,724 | 2,724 |
| マアジ | 83 | 0 | 0 | 14 | 0 | 97 | 97 |
| エソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブダイ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マルアジ | 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 128 |
| 出漁日数 | 7 | 6 | 3 | 6 | 1 | 23 | 23 |
| 延べ隻数 | ** | ** | 46 | 100 | 1 | 147 | 147 |

| | * 暫定値を含む。 単位:kg | | | | | | |
|------|-----------------|--------|-------|--------|--------|------------|--------|
| | 船びき網 | 西脇 | 箕島 | 栖原 | 南部 | 田辺 | 計 |
| シラス | 2,168 | 15,130 | 0 | 0 | 375 | 17,673 | 17,673 |
| イカナゴ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出漁日数 | 4 | 3 | 入電なし | 出漁なし | 2 | 9 | 9 |
| 出漁隻数 | 16 | 53 | 0 | 0 | 8 | 77 | 77 |
| | 棒受網 | 南部 | 串本 | 勝浦 | 計 | 沿岸小型カツオ竿釣り | |
| ウルメ | 13,494 | 2,918 | 5,753 | 22,165 | 22,165 | カツオ水揚量(kg) | |
| マイワシ | 1,599 | 416 | 0 | 2,014 | 2,014 | 串本 | |
| マアジ | 767 | 3,109 | 304 | 4,180 | 4,180 | 日(隻数) | |
| サバ | 132 | 436 | 37 | 605 | 605 | すさみ | |
| 出漁日数 | 6 | 6 | 5 | 17 | 17 | 日(隻数) | |
| 延べ隻数 | 100 | 54 | 26 | 180 | 180 | 3(3) | |

<特徴的な事項など> ★すさみ(釣りの)イサキは、殆どが田辺に含まれる。

☆ 漁海況速報は和歌山県水産試験場のホームページでもご覧になれます。
アドレスは http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/071001/syuhou_1.html