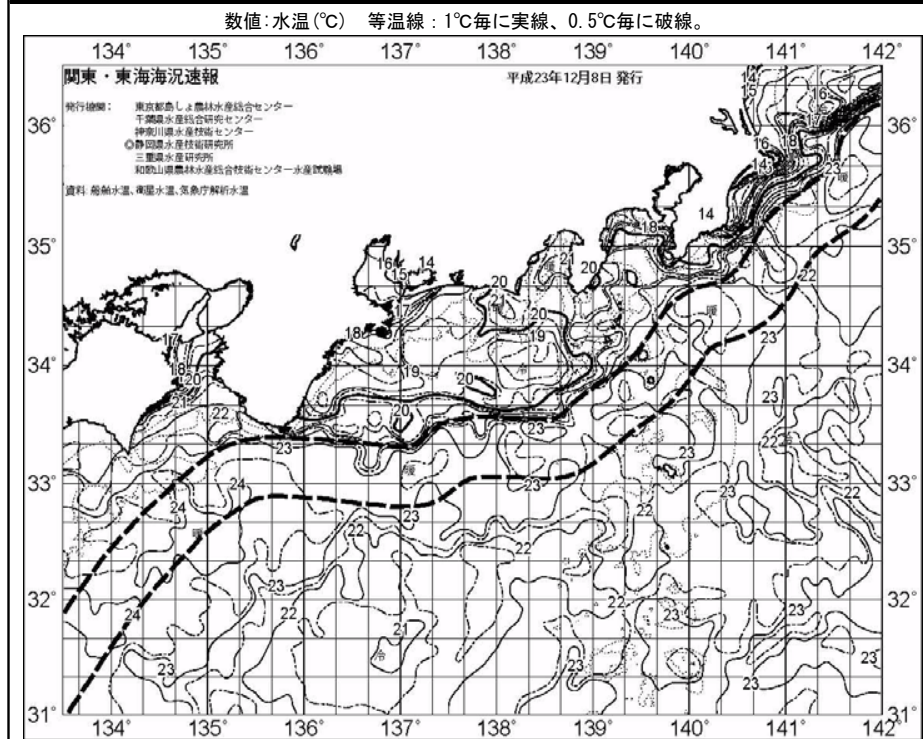


漁海況速報 23-49号

平成23年12月12日

和歌山県農林水産総合技術センター 水産試験場

<海況>



数値:水温(°C) 等温線:1°C毎に実線、0.5°C毎に破線。

平成23年12月8日発行

発行機関: 東京郵政しよ農林水産総合センター
 千葉県水産総合センター
 神奈川県水産総合センター
 静岡県水産総合センター
 三重県水産研究所
 和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場

資料: 船舶水温、衛星水温、気象庁解析水温

(特徴) 寒気が入り込んで、全国的に、この冬一番の冷え込み。

- 黒潮は九州沿岸～足摺岬で離岸、室戸岬～紀伊水道でやや離岸、潮岬で接岸、熊野灘～遠州灘を小さく蛇行しつつ東進し、駿河湾沖から北東へ流れ、三宅島、御蔵島を通過して房総半島へ接岸している。
- 潮岬沖黒潮北縁は、10マイル以内に接岸している。黒潮の表面水温は23～24°C台。串本西では19.8°C。
- 熊野灘は18～20°C台。黒潮からの暖水の影響は33°40'N以南の沖合域。串本東は19.2°C。
- 紀伊水道外域は、19～22°C台。水道内域は17～20°C台で和歌山県沿岸沿いへ暖水流入が見られる。
- 調査船「きのくに」による12/7の調査では、瀬戸埼以南の和歌山県沿岸は21.7～22.3°C。潮岬岬岸では22.3°Cで、2.5ノットの東南東向流を観測した。
- 潮岬灯台下からの目視観察によると、下り潮(東向流)の状況は次のとおり。12/8、暫定値。
 11/2: 下り潮ストップ、11/3-11/8: 下り潮、11/9-10: ゆるい下り潮、11/11: 上り潮、11/14-12/8: 下り潮

◆iFAX (7イファックス) サービスでこの情報をご自宅で入手できます。必要な手順は以下です。
 ①iFAX基本契約: NTTグループ 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入手操作: 受話器を上げた状態でダイヤル003501を押す→アップ(音を確認)
 →#284 5008861327 *1 ## を押す→受話器を置く この情報は不定期発行です。

◆和歌山県ホームページ (<http://www.pref.wakayama.lg.jp/>) や (<http://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/>) でカラー画像情報を見ることができます。
 和歌山県のホームページでは 農林水産業(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))

◆携帯電話iモード用アドレスは、<http://zekkouchou.com>

<海況>
 * 潮岬灯台下からの目視観察によると、12/2-12/8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。

| | 12月 2日 | 12月 3日 | 12月 4日 | 12月 5日 | 12月 6日 | 12月 7日 | 12月 8日 | 平均値 |
|-----|--------------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 加太 | 19.1 (+ 0.8) | - () | - () | 19.3 (+ 1.7) | 19.4 (+ 2.0) | 19.3 (+ 1.9) | 19.1 (+ 1.8) | 19.2 (+ 1.8) |
| 串本西 | 20.6 (+ 1.6) | - () | - () | 20.1 (+ 1.3) | 20.3 (+ 1.4) | 20.4 (+ 1.6) | 19.8 (+ 1.0) | 20.2 (+ 0.8) |
| 串本東 | 19.6 (+ 0.3) | - () | - () | 19.4 (+ 0.3) | 19.6 (+ 0.7) | 19.6 (+ 0.8) | 19.2 (+ 0.5) | 19.5 (+ 0.0) |

<コメント>
 * 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、0.6～+1.0°C。

<先週の漁況> 平成23年12月2日から平成23年12月8日

| 単位:kg | | | | | | | 単位:kg | | | | | | |
|-------|--------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------|------|-----|-------|-------|-------|
| まき網 | 比井崎 | 御坊 | 田辺 | 南部 | 串本 | 計 | ひき縄 | 御坊 | 田辺 | すさみ | 串本 | 勝浦 | 計 |
| マイワシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,604 | 6,604 | カツオ | 0 | 0 | 234 | 1,767 | 0 | 2,001 |
| サバ | 23,790 | 0 | 0 | 1,150 | 3,214 | 28,154 | キハダ | 0 | 0 | 2 | 280 | 0 | 282 |
| マアジ | 1,540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,540 | ビンナガ | 0 | 0 | 0 | 130 | 125 | 255 |
| マルアジ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 出漁日数 | 6 | 出漁なし | 2 | 6 | 1 | 15 |
| ムロアジ | 0 | 0 | 0 | 9,258 | 4,498 | 13,756 | 延べ隻数 | 17 | 0 | 13 | 73 | 1 | 104 |
| カタクチ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | マグロ延縄 | 勝浦 | 定置網 | 太地 | 宇久井 | 計 | |
| ウルメ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | クロマグロ | 0 | ブリ | 0 | 39 | 39 | |
| | | | | | | | キハダ | 669 | ワラサ | 83 | 392 | 475 | |
| | | | | | | | メバチ | 5,280 | ハマチ | 432 | 0 | 432 | |
| | | | | | | | ビンナガ | 46,289 | マアジ | 150 | 6,400 | 6,550 | |
| 出漁日数 | 1 | 出漁なし | 出漁なし | 1 | 1 | 3 | 水揚げ日数 | 5 | 出漁日数 | 4 | 5 | 9 | |
| 延べ隻数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 延べ隻数 | 11 | 網持回数 | 4 | 5 | 9 | |

| 単位:kg | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 釣り | 御坊 | 田辺 | すさみ | 串本 | 勝浦 | 計 |
| メジロ | 0 | 0 | 0 | 407 | 0 | 407 |
| スルメ | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 |
| サバ | 0 | 0 | 0 | 411 | 0 | 411 |
| タチウオ | 6 | 321 | 0 | 0 | 0 | 327 |
| イサキ | 32 | 658 | 0 | 85 | 0 | 775 |
| マアジ | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 |
| エソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブダイ | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 |
| マルアジ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出漁日数 | 7 | 5 | 1 | 6 | 1 | 20 |
| 延べ隻数** | ** | ** | 1 | 137 | 1 | 139 |

| * 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 | 490 | 1,340 | 3,323 | 1,728 | 1,200 | 8,081 |
| イカナゴ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出漁日数 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | 15 |
| 出漁隻数 | 15 | 17 | 19 | 13 | 8 | 72 |
| 棒受網 | 南部 | 串本 | 勝浦 | 計 | 沿岸小型カツオ釣り | |
| ウルメ | 0 | 532 | 0 | 532 | カツオ水揚量(kg) | |
| マイワシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 串本 | |
| マアジ | 70 | 1,842 | 22 | 1,934 | 日(隻数) | |
| サバ | 6 | 0 | 0 | 6 | すさみ | |
| 出漁日数 | 4 | 5 | 3 | 12 | 日(隻数) | |
| 延べ隻数 | 27 | 21 | 5 | 53 | | |

<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。
 * 熊野灘南部でサンマ漁が始まった。

☆ 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/index.html>