

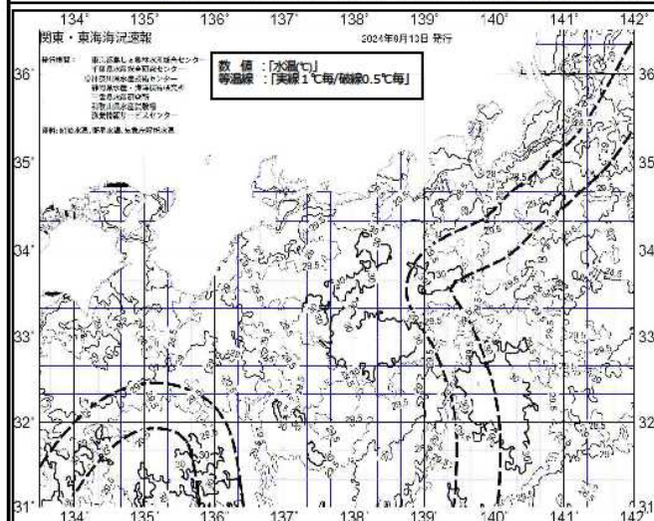
漁海況情報 6-36号

令和6年9月18日

和歌山県水産試験場

<海況>

人工衛星海況速報(2024-90)
和歌山県水産試験場
(TEL:0735-62-0940 FAX:0735-62-3515)
令和6年9月10日(火)発行(関東・東海海況図)



- 黒潮は、足摺岬～紀伊水道を北上して32°30'Nに達した後、南下。熊野灘沖～伊豆諸島沖で31°N以南を通過した後、北上して石廊崎沖の33°40'N付近から北東に流れ、三宅島、御蔵島を通過して房総半島沖を流去している。
 - 潮岬沖の黒潮北縁は32°20'N付近。黒潮の表面水温は28～30℃台。
 - 熊野灘の沿岸域は28～29℃台。沖合域は29℃台。遠州灘からの黒潮内側反流の流入は継続している模様。串本東岸の定地水温は28.5℃。
 - 紀伊水道内は27～28℃台。加太の定地水温は25.8℃。紀伊水道外域・紀南沿岸域は28～29℃台。串本西岸の定地水温は28.7℃。
 - 調査船「きのくに」による9/9の観測では、熊野灘の櫻野崎沖2～10mは弱い北上流、梶取崎～駒崎沖2～10mは0.5ノット前後の南下流であった。調査海域の表面水温は28.9～29.3℃、塩分は31.0～32.9(低塩分)であった。
 - 潮岬灯台下の沿岸における下り潮(東向流)の目視観察経過
→8/30 荒天で不明 →9/2～9/3 下り潮ストップ →9/4 ゆるい下り潮
→9/5 ゆるい上り潮 →9/6、9/9 下り潮ストップ →9/10 ゆるい上り潮
◆最新の人工衛星情報はホームページから確認できます(最新画像は1日に数回自動更新)。
- パソコン用アドレス <http://wasuishi.sakura.ne.jp/>

・9/6～9/12の潮岬沖の黒潮北縁は32°20'N付近

<各地の定地水温>

(単位:℃、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1998-2020年、串本東西は1991-2020年。

| | 9月 6日 | 9月 7日 | 9月 8日 | 9月 9日 | 9月 10日 | 9月 11日 | 9月 12日 | 平均値(平年差) |
|-----|--------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 加太 | 25.7 (+ 0.4) | - | - | 25.6 (+ 0.2) | 25.8 (+ 0.4) | 26.1 (+ 0.8) | 26.3 (+ 1.0) | 25.9 (+ 0.6) |
| 串本西 | 29.2 (+ 1.5) | - | - | 29.0 (+ 1.3) | 28.7 (+ 1.0) | 28.6 (+ 1.0) | 29.2 (+ 1.7) | 28.9 (+ 1.3) |
| 串本東 | 28.3 (+ 2.5) | - | - | 28.6 (+ 2.7) | 28.5 (+ 2.6) | 28.7 (+ 2.7) | 29.2 (+ 3.2) | 28.7 (+ 2.8) |

<コメント>

* 串本の東側と西側との水温差(西側-東側)は、-0.1～0.9℃

<漁況> 令和6年9月6日から令和6年9月12日まで

単位:kg

| | まき網 | 比井崎 | 御坊 | 田辺 | 南部 | 串本 | 計 |
|-------|-----|-----|----|----|----|----|---|
| マイワシ | - | - | - | - | - | - | - |
| マサバ | - | - | - | - | - | - | - |
| マアジ | - | - | - | - | - | - | - |
| マルアジ | - | - | - | - | - | - | - |
| ムロアジ類 | - | - | - | - | - | - | - |
| カタクチ | - | - | - | - | - | - | - |
| ウルメ | - | - | - | - | - | - | - |
| 水揚げ日数 | - | - | - | - | - | - | - |
| 延べ隻数 | - | - | - | - | - | - | - |

単位:kg

| | 一本釣 | 御坊 | 田辺 | すさみ | 串本 | 勝浦 | 計 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| ブリ | - | 19 | - | - | 734 | - | 753 |
| スルメイカ | - | - | - | 679 | - | - | 679 |
| マサバ | - | - | - | - | - | - | - |
| タチウオ | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| イサキ | - | 439 | 413 | - | 198 | - | 1,050 |
| マアジ | - | 186 | 28 | - | - | - | 214 |
| ムツ | - | - | - | - | 36 | - | 36 |
| ブダイ | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| サワラ | - | - | - | - | - | - | - |
| 水揚げ日数 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | - | - |
| 延べ隻数 | 96 | 35 | 31 | 113 | - | - | 275 |

<特徴的な事項など>

定置網: 太地 カマス類 644kg、ウスバハキ 340kg、ヒウオ類 296kg、ムロアジ類 247kg
 定置網: 串本 ムロアジ類 2,462kg、カマス類 1,739kg、メイダイ 1,183kg、ヘダイ 682kg、ヒソダ(ソマ) 611kg、カンハチ 464kg、ウスバハキ 447kg、ハマフエキ 348kg、ヒウオ類 187kg
 一本釣: 御坊 カマス類 45kg 串本 キハダ 2,443kg
 棒受網: 南部 ムロアジ類 205kg 串本 ムロアジ類 41kg

単位:kg

| | ひき縄 | 御坊 | 田辺 | すさみ | 串本 | 勝浦 | 計 |
|-------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|
| カツオ | - | - | 11 | 12 | 85 | - | 108 |
| キハダ | - | 78 | - | 21 | 1,256 | - | 1,355 |
| メバチ | - | - | - | - | 14 | - | 14 |
| ピンナガ | - | - | - | - | - | - | - |
| クロマグロ | - | - | - | - | - | - | - |
| 水揚げ日数 | 3 | 2 | 3 | 5 | - | - | - |
| 延べ隻数 | 4 | 2 | 3 | 24 | - | - | 33 |
| 延縄等 | 勝浦 | 定置網 | 太地 | 宇久井 | 串本 | 計 | |
| クロマグロ | - | ブリ | 226 | - | 2,837 | 3,063 | |
| キハダ | 18,256 | マアジ | 474 | - | 26 | 500 | |
| メバチ | 5,087 | サワラ | - | - | 1 | 1 | |
| ピンナガ | 55,051 | 水揚げ日数 | 6 | - | 5 | - | |
| 水揚げ日数 | 5 | 網持回数 | 6 | - | - | - | |
| 延べ隻数 | 15 | - | - | - | - | - | |

単位:kg

| | 船びき網 | 西脇 | 箕島 | 栖原(属人) | 南部 | 田辺 | 計 | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|-------|--------|
| シラス | - | 2,295 | 20,210 | 3,975 | - | 25 | 26,505 | | |
| イカナゴ | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 水揚げ日数 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | | |
| 水揚げ隻数 | 6 | 30 | 12 | - | 1 | - | 49 | | |
| 棒受網 | 南部 | 串本 | 勝浦 | 計 | 沿岸小型カツオ等釣り | | | | |
| ウルメ | 1,720 | - | - | 1,720 | 田辺 | すさみ | 串本 | 計 | |
| マイワシ | 33 | - | - | 33 | カツオ | 3,317 | 2,043 | 5,914 | 11,274 |
| マアジ | 2,143 | 502 | - | 2,645 | キハダ | 1,687 | 758 | 2,445 | |
| マサバ | - | - | - | - | メバチ | 5 | 14 | 19 | |
| 水揚げ日数 | 6 | 5 | - | - | シイラ | 664 | 363 | 1,027 | |
| 延べ隻数 | 34 | 9 | - | 43 | 水揚げ日数 | 6 | 3 | 5 | |
| | | | | | 延べ隻数 | 7 | 3 | 12 | 22 |

※ 栖原は属人。他は属地。

★ 漁海況情報は和歌山県水産試験場のホームページでもご覧いただけます。アドレスは <http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/071001/index.html>