

漁海況情報

2010年(平成22年)7月 第452号



沖縄県水産海洋研究センター
901-0305 沖縄県糸満市西崎1丁目3番1号
電話 098-994-3593・3597
FAX 098-995-2357
↑携帯電話からのアクセスはこちらへ(QRコード)

最新情報：沖縄県水産海洋研究センターURL: <http://www.pref.okinawa.jp/fish/>
海況案内人のページを参照してください。

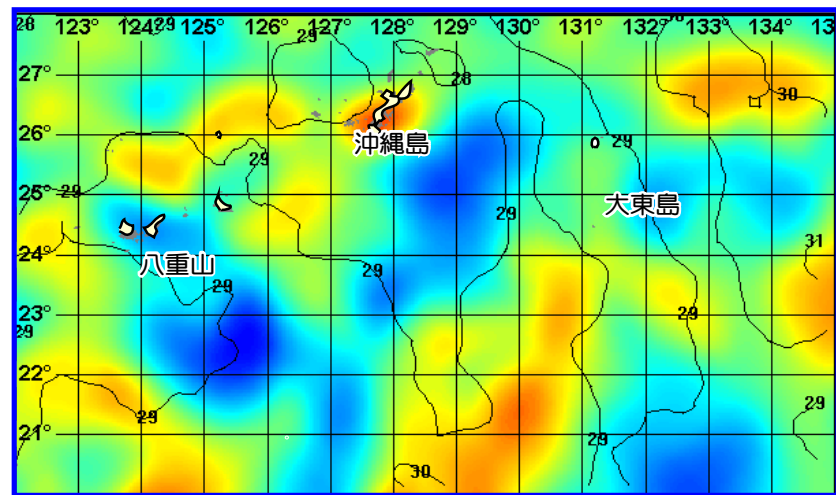


図1. 表面水温分布図(2010年9月9日) 資料：東シナ海海況速報(漁業情報サービスセンター)

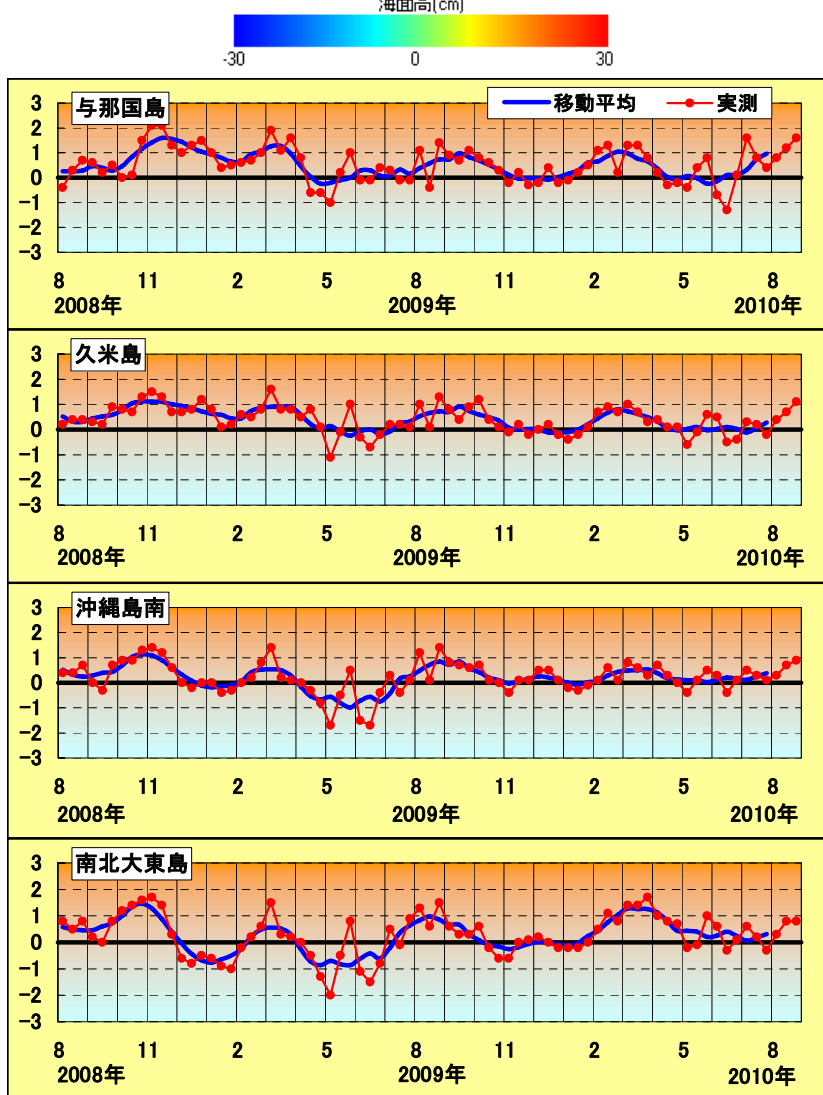


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台)

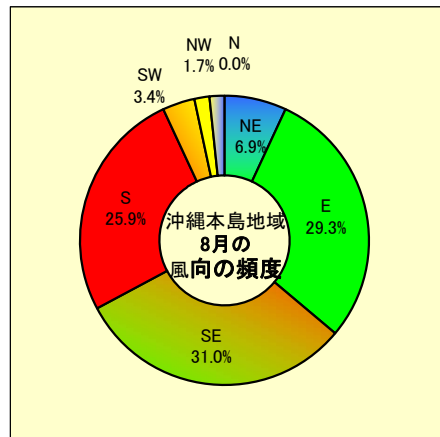
| 表面水温と先月との差 | | |
|--------------|--------|------|
| 平成22年9月9日 現在 | | |
| 与那国・八重山 | 29~30℃ | ±1℃ |
| 宮古島 | 29~30℃ | ±1℃ |
| 久米島 | 29~30℃ | 1~2℃ |
| 沖縄島南 | 29~30℃ | 1~2℃ |
| 南北大東島 | 28~29℃ | ±1℃ |

海況：9月の沖縄周辺海域の海面水温は前半高め、後半やや高めから高め、大東島周辺では前半後半共に平年並みからやや高め、沖縄南方海域では前半高め、後半やや高めから平年並みで推移する見込み。

一方、北緯25度、東経130度付近から北緯26度、東経129度付近に向けて比較的強い潮流発生している模様。また、北緯27度30分東経127度30分付近から久米島に向けて黒潮の逆流が発生している模様。

参考資料
海水温・海流1ヶ月予報
：気象庁地球環境・海洋部9月10日発表
西日本海区分別海況情報
：長崎海洋気象台9月2日発表
沖縄県地方3ヶ月予報
：沖縄気象台8月27日

| 8月の表面水温平年偏差 | |
|-------------|-------|
| 与那国 | かなり高め |
| 久米島 | 高め |
| 沖縄島南 | やや高め |
| 大東島 | やや高め |



那覇の風向風速予報：
8月は、南東よりの風が全体の31.0%を占めた。また、沖縄本島では風速9m以上の観測日は10日で風の弱い日が多かった。(琉球新報天気欄より)

漁況

パヤオ漁業：沖縄島南部海域では、キハダ、シビ、カサギ、伊良部では、カツオ、キハダ、シビの水揚げが多かった。

表1 7月のパヤオ漁業の漁協別漁獲量(t)

| 魚種名 | 糸満 | 港川 | 知念 | 沖縄市 | 南部計 | 伊良部 | 県内パヤオ総漁獲量 |
|------|------|-----|------|------|------|------|-----------|
| シイラ | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 2.4 |
| カサギ | 1.6 | 0.1 | 8.4 | 0.2 | 10.3 | 0.0 | 15.4 |
| 沖サワラ | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | 0.1 | 1.7 |
| カツオ | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 1.0 | 32.4 | 39.6 |
| キハダ | 18.9 | 5.1 | 7.1 | 5.3 | 36.4 | 13.2 | 69.7 |
| シビ | 3.3 | 2.7 | 1.5 | 4.6 | 12.2 | 13.1 | 28.1 |
| メバチ | 1.3 | 0.0 | 0.4 | 1.5 | 3.2 | 0.0 | 4.4 |
| 計 | 26.2 | 8.1 | 18.0 | 12.2 | 64.5 | 59.7 | 161.4 |

※合計の15%以上を占める魚種の背景に色を付けて強調している。

表2 6~10月のキハダ(10kg以上)漁獲量(t)
沖縄島南部4漁協合計(糸満・港川・知念・沖縄市)

| 年/月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 6-10計 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 2006年 | 18.2 | 27.0 | 43.1 | 45.4 | 30.8 | 164.5 |
| 2007年 | 10.6 | 22.9 | 22.7 | 30.0 | 24.9 | 111.0 |
| 2008年 | 9.3 | 13.1 | 30.7 | 21.0 | 26.1 | 100.2 |
| 2009年 | 40.5 | 25.9 | 38.3 | 33.8 | 17.1 | 155.6 |
| 2010年 | 65.5 | 36.4 | | | | 101.8 |

表3 6~10月のシビ(10kg未満)漁獲量(t)
沖縄島南部4漁協合計(糸満・港川・知念・沖縄市)

| 年/月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 6-10計 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 2006年 | 59.7 | 35.8 | 44.9 | 34.9 | 33.2 | 208.5 |
| 2007年 | 14.2 | 26.9 | 21.8 | 56.4 | 27.2 | 146.6 |
| 2008年 | 21.8 | 26.3 | 19.1 | 20.0 | 25.8 | 113.1 |
| 2009年 | 16.6 | 19.0 | 27.5 | 21.5 | 6.7 | 91.3 |
| 2010年 | 9.9 | 12.2 | | | | 22.1 |

表4 6~10月のシイラ漁獲量(t)
沖縄島南部4漁協合計(糸満・港川・知念・沖縄市)

| 年/月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 6-10計 |
|-------|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| 2006年 | 4.1 | 0.9 | 2.1 | 15.3 | 8.3 | 30.7 |
| 2007年 | 9.6 | 0.9 | 2.2 | 8.8 | 6.1 | 27.6 |
| 2008年 | 1.2 | 0.4 | 1.8 | 3.1 | 7.4 | 13.8 |
| 2009年 | 1.8 | 0.3 | 5.1 | 3.5 | 6.0 | 16.7 |
| 2010年 | 6.8 | 0.6 | | | | 7.4 |

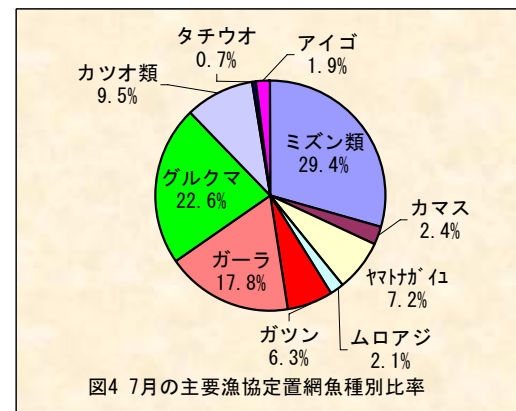


図4 7月の主要漁協定置網魚種別比率

定置網：7月の全体の漁獲状況は、12,613.9kgで先月(11,870.8kg)と比べて増加した。ミズン類の漁獲が全体の29.4%、グルクマが22.6%を占めた(表5、図4)。



オオスジヒメジ(かたかし)

糸満ではキハダ(10kg以上)が18.9t、港川ではキハダが5.1t、シビが2.7t、知念ではカサギが8.4t、キハダが7.1t、沖縄市ではキハダが5.3t、シビが4.6t、伊良部では、カツオが32.4t、キハダが13.2t、シビが13.1t漁獲された(表1)

沖縄本島南部海域における過去5年間の6~10月期のキハダ、シビおよびシイラの漁獲量を表2~4に示した。更に過去4年間の1~12月期のキハダの漁獲量を図3に示した。

今年度のキハダの漁獲量を過去3年間と比較すると、4月期(94.9t)、5月期(155.1t)、6月期(65.5t)についてはかなり多かった(図3)。また7月期のキハダの漁獲量は36.4tで、6月期(65.5t)に比べて漁獲量が減少し、昨年の7月期(25.9t)を少し上回った(表2)。

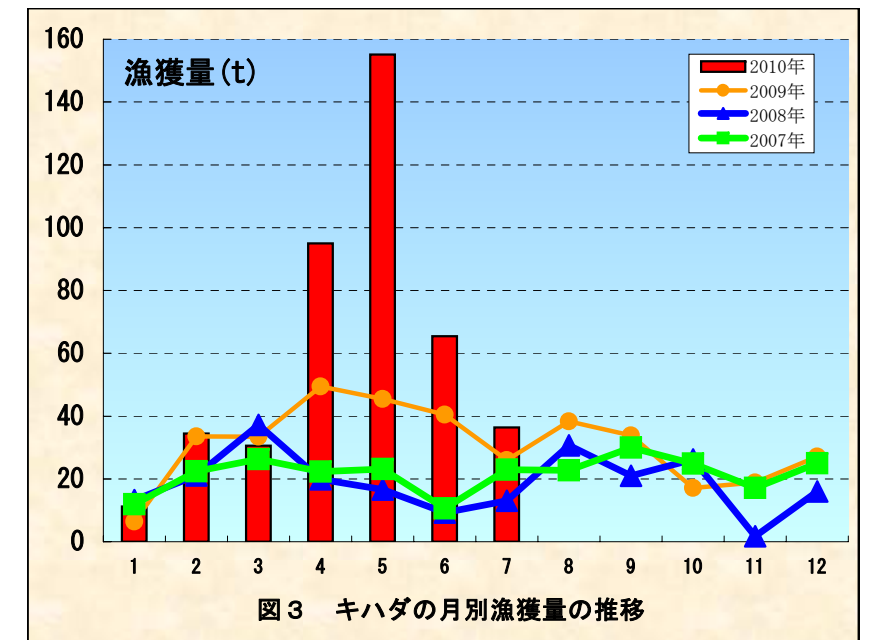


図3 キハダの月別漁獲量の推移

表5 7月の定置の主要魚種別漁獲量(kg)

| 魚種名 | 大型定置 | | | | 小型定置 | | | 合計 | 県内定置総漁獲量 |
|-------|---------|---------|-------|-----|-------|---------|---------|---------|----------|
| | 読谷 | 知念 | 石川 | 金武 | 名護 | 勝連 | 与那城 | | |
| ミズン類 | 2,604.7 | 11.1 | 0.0 | | 403.5 | 15.0 | 135.3 | 536.5 | 3,706.1 |
| カマス | 206.2 | 33.8 | 0.0 | | 3.2 | 25.6 | 29.3 | 1.0 | 299.1 |
| ヤマトガイ | 336.2 | 131.5 | 39.5 | | 3.8 | 288.1 | 76.7 | 38.0 | 913.8 |
| ムロアジ | 48.3 | 0.0 | 41.8 | | 0.0 | 4.1 | 77.9 | 99.0 | 271.1 |
| ガツン | 102.9 | 50.4 | 19.0 | | 21.4 | 121.5 | 314.7 | 145.5 | 775.4 |
| ガーラ | 723.5 | 531.5 | 36.5 | | 142.6 | 311.5 | 248.3 | 169.5 | 2,163.4 |
| グルクマ | 1,637.5 | 496.6 | 35.6 | | 1.0 | 35.0 | 5.0 | 633.5 | 2,844.2 |
| カツオ類 | 294.1 | 292.9 | 80.3 | | 29.0 | 307.6 | 142.8 | 25.5 | 1,172.2 |
| タチウオ | 0.3 | 33.4 | 0.0 | | 2.5 | 28.9 | 18.0 | 2.0 | 85.1 |
| アイゴ | 0.3 | 15.2 | 0.0 | | 68.9 | 32.2 | 13.4 | 0.0 | 130.0 |
| 合計 | 5,954.0 | 1,596.4 | 252.7 | 0.0 | 675.9 | 1,169.5 | 1,061.4 | 1,650.5 | 12,360.4 |

※合計の15%以上を占める魚種の背景に色を付けて強調している。