

漁海況情報

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

2010年(平成22年)5月 第450号
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。

携帯電話からのアクセスはこちらへ(QRコード)→

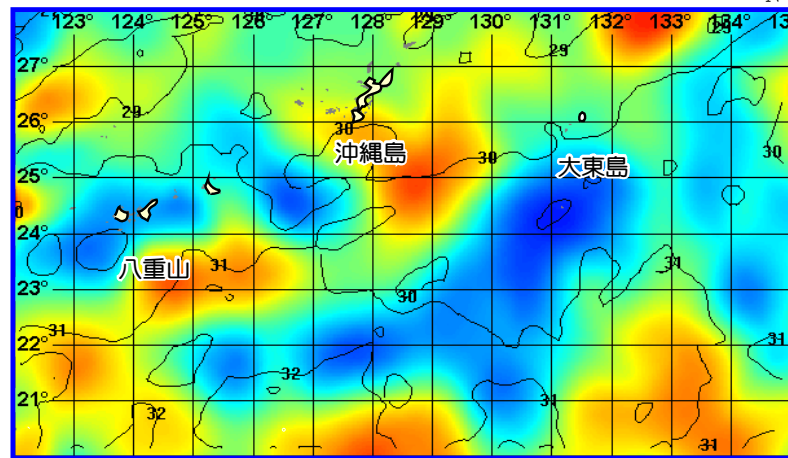


図1. 表面水温分布図(22年7月12日) 資料：東シナ海海況速報(漁業情報サービスセンター)

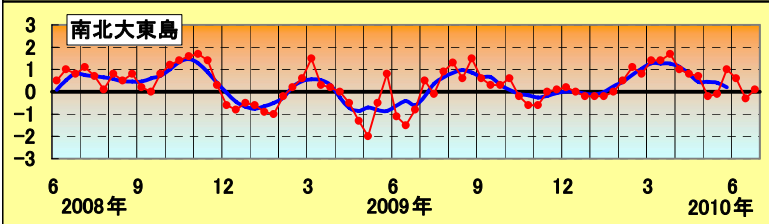
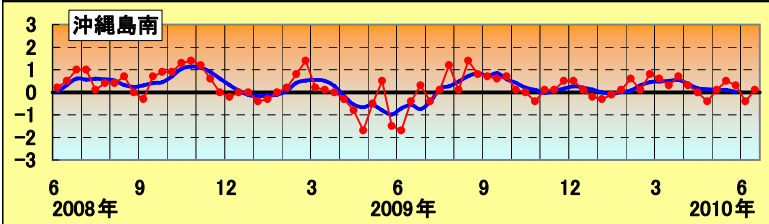
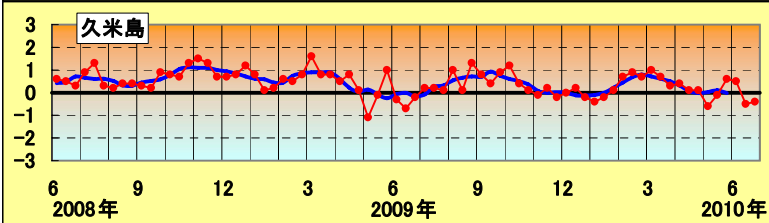
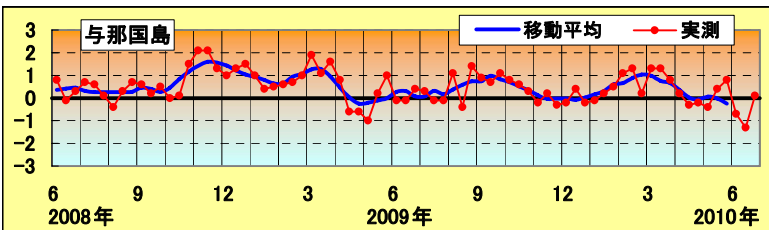
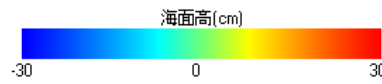


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台)

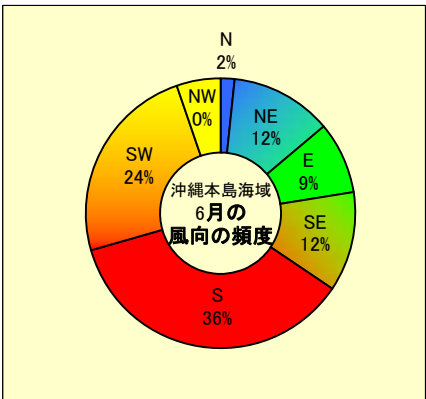
表面水温と先月との差
平成22年7月12日 現在

| | | |
|---------|--------|------|
| 与那国・八重山 | 30~31℃ | 2~4℃ |
| 宮古島 | 30~31℃ | 2~5℃ |
| 久米島 | 30~31℃ | 2~4℃ |
| 沖縄島南 | 29~30℃ | 1~3℃ |
| 南北大東島 | 29~30℃ | 1~3℃ |

海況：7月の沖縄周辺海域の海面水温は本島周辺では平年並み、沖縄南方ではやや高めで推移する見込み。黒潮は大陸棚に接近しており、久米島南方では表層に北向き約1.5ノット、100m以深で東向きに約1.0ノットの潮流を観測している。また、喜屋武崎南から知念沖では北東向け約1.5ノットの潮流を観測している(図南丸海洋観測：7月5-7日)。一方、北緯25度、東経128度30分付近に比較的強い勢力の暖水性渦の影響で宝山・大九曾根の東では北東向けの強い流れ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7月9日発表
西日本海況旬報
：長崎海洋気象台7月19日発表

| 6月の表面水温平年偏差 | |
|-------------|------|
| 与那国 | 平年並み |
| 久米島 | 平年並み |
| 沖縄島南 | 平年並み |
| 南北大東島 | 平年並み |



那覇の風向風速予報：
6月は、南向きの風が全体の72%を占めた。また、沖縄本島では風速9m以上の観測日は20日で風の強い日が多かった。(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、伊良部では、シビの水揚げが多かった。

表1 5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 | 3.3 | 3.6 | 1.7 | 2.3 | 10.8 | 0.4 | 16.7 |
| カサギ | 1.6 | 1.0 | 4.5 | 0.3 | 7.4 | 0.0 | 30.3 |
| 沖サワラ | 1.3 | 1.4 | 0.6 | 2.3 | 5.6 | 0.0 | 7.8 |
| カツオ | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 2.6 |
| キハダ | 64.9 | 43.3 | 29.8 | 17.2 | 155.2 | 1.4 | 188.5 |
| シビ | 1.5 | 2.4 | 1.3 | 10.1 | 15.2 | 19.5 | 39.0 |
| メバチ | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 0.0 | 1.9 |
| 計 | 72.8 | 51.7 | 38.3 | 33.3 | 196.0 | 22.3 | 286.9 |

※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。

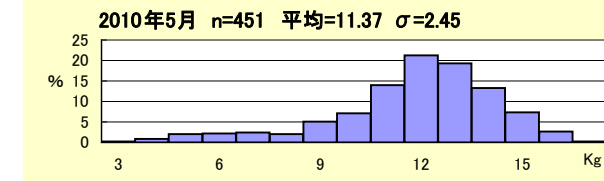
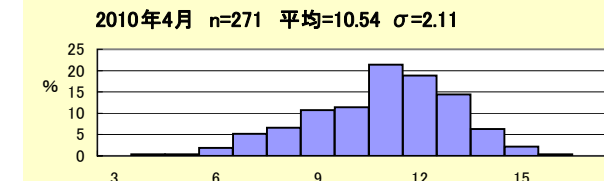
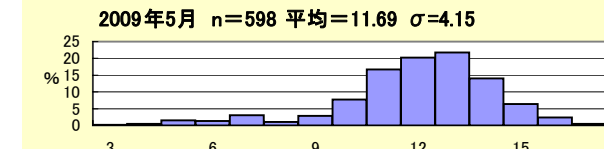


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布
nはデータ数：集計したソデイカの匹数
σは標準偏差：ソデイカの大きさにばらつきが大きいほど数値が大きい

図3は重量から作成した頻度分布である。図4は県内のソデイカ漁獲量の推移と過去5カ年の平均を示す。5月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均重量は11.37kgで、4月より0.83kg大きくなり、昨年4月の平均重量より0.32kg小さかった。5月に漁獲されたソデイカは12~13gサイズが多く、先月よりやや大きく、昨年4月よりやや小さいサイズが漁獲されている(図3)。一方、3月を除く今漁期のソデイカ漁獲量は過去5カ年平均値に比べて低く推移したが、5月は5ヶ年平均並みであった(図4)。



ゴマアイゴ(カーエー)

糸満でキハダが64.9t、港川でキハダが43.3t、知念でキハダが29.8t、沖縄市でキハダが17.2t、シビが10.1t、伊良部でシビが19.5t、漁獲された。(表1)

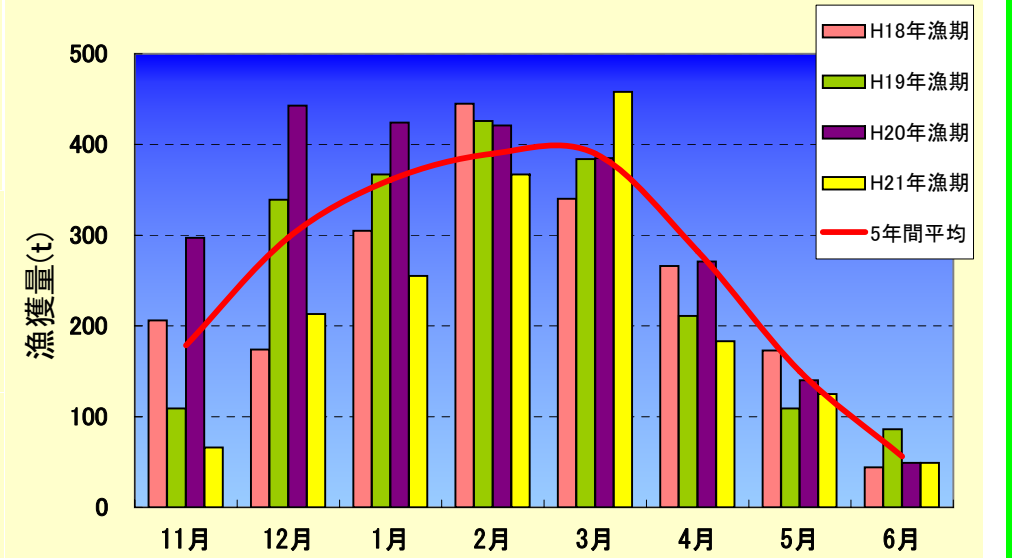
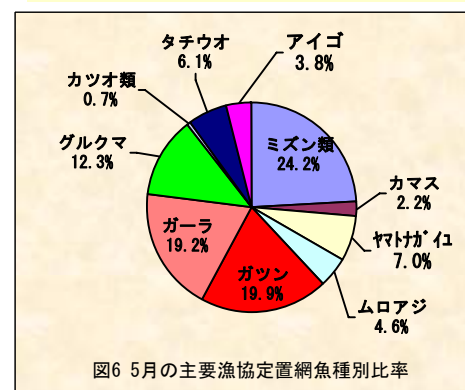


図4 ソデイカ月別漁獲量の推移

表3 5月の位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 | 金武 | | |
| ミズン類 | 886.9 | 2.8 | 0.0 | 7.0 | 625.4 | 40.0 | 171.2 | 19.5 | 1,752.8 | 1,797.2 |
| カマス | 13.6 | 46.1 | 0.0 | 4.0 | 15.9 | 35.4 | 42.0 | 1.5 | 158.5 | 192.7 |
| ヤマトガイ | 4.3 | 12.9 | 6.0 | 355.8 | 4.4 | 85.5 | 37.7 | 0.0 | 506.6 | 506.6 |
| ムロアジ | 0.0 | 1.7 | 2.0 | 275.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 329.2 | 329.2 |
| ガツン | 0.0 | 365.9 | 202.6 | 102.8 | 58.1 | 247.7 | 385.7 | 77.0 | 1,439.8 | 1,457.8 |
| ガーラ | 64.7 | 916.1 | 42.5 | 54.5 | 76.7 | 163.5 | 65.6 | 5.6 | 1,389.2 | 1,527.3 |
| グルクマ | 2.1 | 101.9 | 18.0 | 350.0 | 11.0 | 276.0 | 48.4 | 79.8 | 887.2 | 891.5 |
| カツオ類 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.4 | 31.5 | 0.0 | 51.9 | 132.3 |
| タチウオ | 0.0 | 307.5 | 0.0 | 1.0 | 3.1 | 101.3 | 23.3 | 4.5 | 440.7 | 503.8 |
| アイゴ | 0.2 | 40.6 | 0.0 | 0.0 | 115.0 | 101.9 | 20.8 | 0.0 | 278.5 | 769.0 |
| 合計 | 971.8 | 1,795.5 | 271.1 | 1,150.6 | 909.6 | 1,071.7 | 826.2 | 237.9 | 7,234.4 | 8,107.4 |

※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。



定置網：5月の県内の漁獲状況は、8,107.4kgで先月(11,200.1kg)と比べ減少した。主要漁協の漁獲ではミズン類が24.2%、ガツンが19.9%、ガーラが19.2%を占めた(表3、図6)。