

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

2009年(平成21年)12月 第445号

最新情報提供：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。

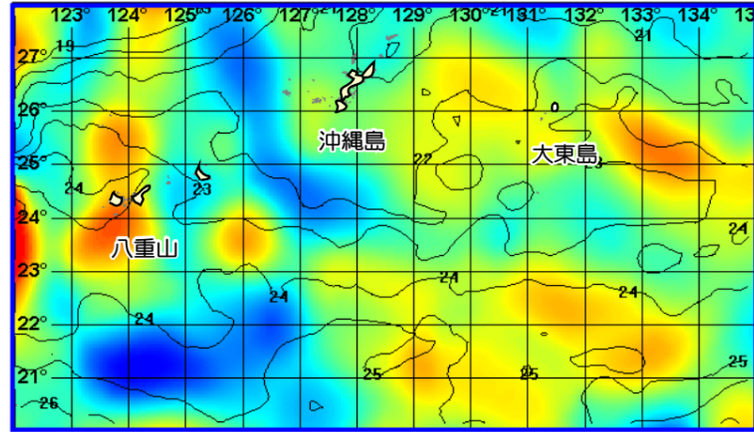
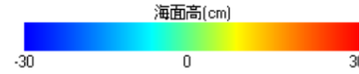


図1. 表面水温分布図(21年1月23日) 資料：東シナ海海況速報(漁業情報サービスセンター)



携帯電話からのアクセスはこちらへ(QRコード)→

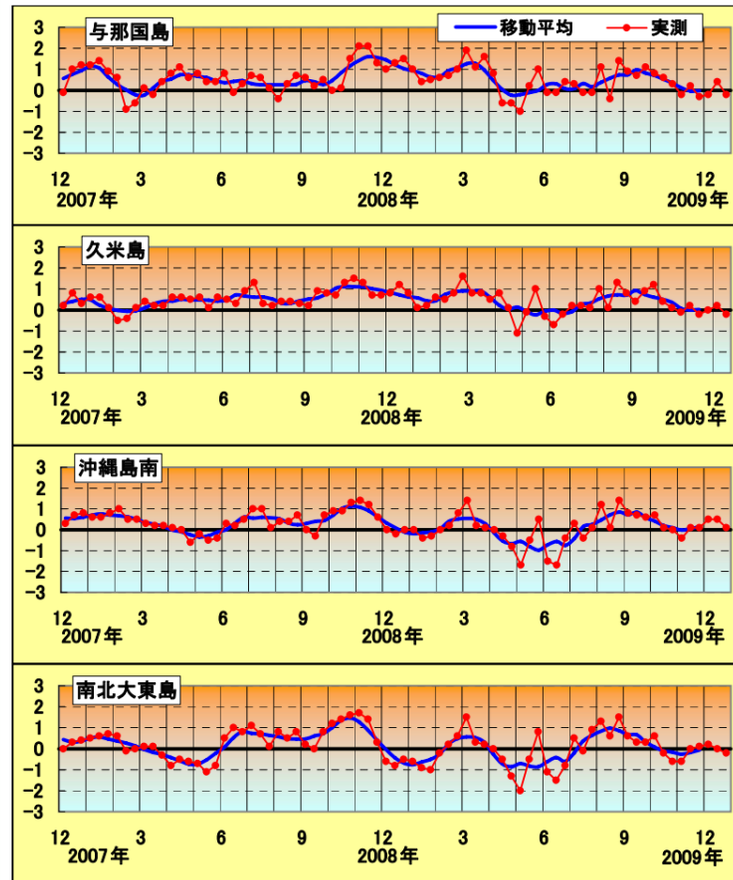
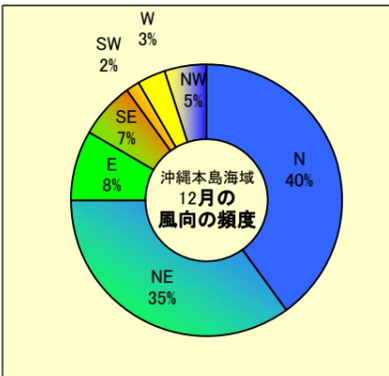


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台)

| 表面水温と先月との差 | | |
|---------------|---------|---------|
| 平成22年1月23日 現在 | | |
| 与那国・八重山 | 24~25°C | -2~-1°C |
| 宮古島 | 24~25°C | -1~0°C |
| 久米島 | 23~24°C | -2~-1°C |
| 沖縄島南 | 23~24°C | -2~-1°C |
| 南北大東島 | 22~24°C | -3~-1°C |

海況：1月下旬から2月中旬にかけての東シナ海南部、沖縄南部および東部の海面水温は平年並みで推移する見込みです(1月20日：気象庁地球環境・海洋部発表)。一方、北緯26度、東経129度30付近に時計回りの渦があり沖縄島東海岸付近には北東向けの流れが発生している模様です(長崎海洋気象台発表、西日本海況別海況情報より)。



那覇の風向風速予報：12月は、北東よりの風が全体の35%北よりの風が40%を占めた。また、沖縄本島では風速9m以上の観測日は19日で風の強い日が多かった。(琉球新報天気欄より)

| 12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 |
| 大東島 | 平年並み |

漁況

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

表1 12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 | 1.7 | 1.8 | 0.3 | 2.6 | 6.4 | 4.8 | 28.9 |
| クマガキ | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 5.3 |
| 沖サワラ | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | 1.4 |
| カツオ | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 2.6 | 3.1 |
| キハダ | 9.1 | 7.2 | 1.8 | 9.0 | 27.1 | 18.5 | 54.5 |
| シビ | 2.4 | 3.5 | 0.9 | 2.9 | 9.7 | 10.5 | 24.9 |
| メバチ | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.0 | 1.2 |
| 計 | 14.4 | 12.8 | 3.1 | 14.9 | 45.2 | 36.6 | 119.3 |

※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。

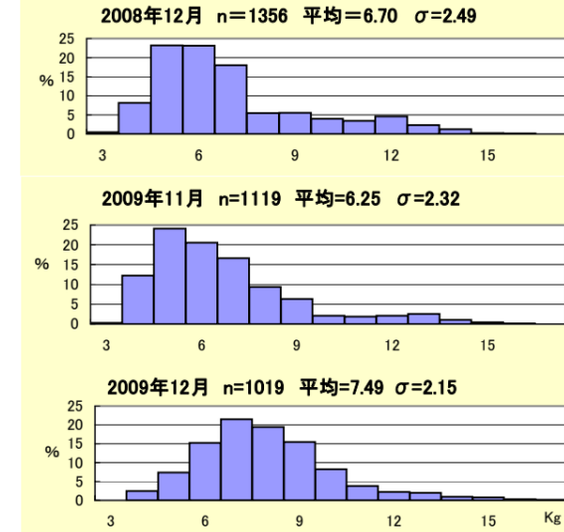
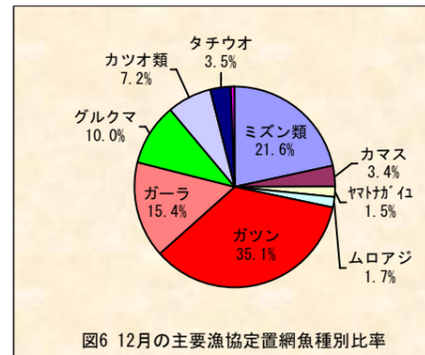


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布

図3は重量から作成した頻度分布である。(nは標本数、σは標準偏差)。12月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均重量は7.49kgで、11月より1.24kg大きくなり、昨年12月の平均重量を上回った。11月に引き続き、昨年12月に比べて9kg以上のサイズが少ない漁獲状況が続いている。



定置網：12月の全体の漁獲状況は、8,012.7kgで先月(11,092.6kg)と比べ増加した。ガツンの漁獲が35.1%、ミズンの漁獲が21.6%を占めた(表3、図6)。



タチウオ(たちぬいゆ)

糸満では、キハダ(10kg以上)が9.1t、シビが2.4t漁獲された。港川でキハダが7.2t、シビが3.5t、知念でキハダが1.8t、シビが0.9t、沖縄市でキハダが9.0t、シビが2.9t、シイラが2.6t、伊良部でキハダが18.5t、シビが10.5t、漁獲された。(表1)

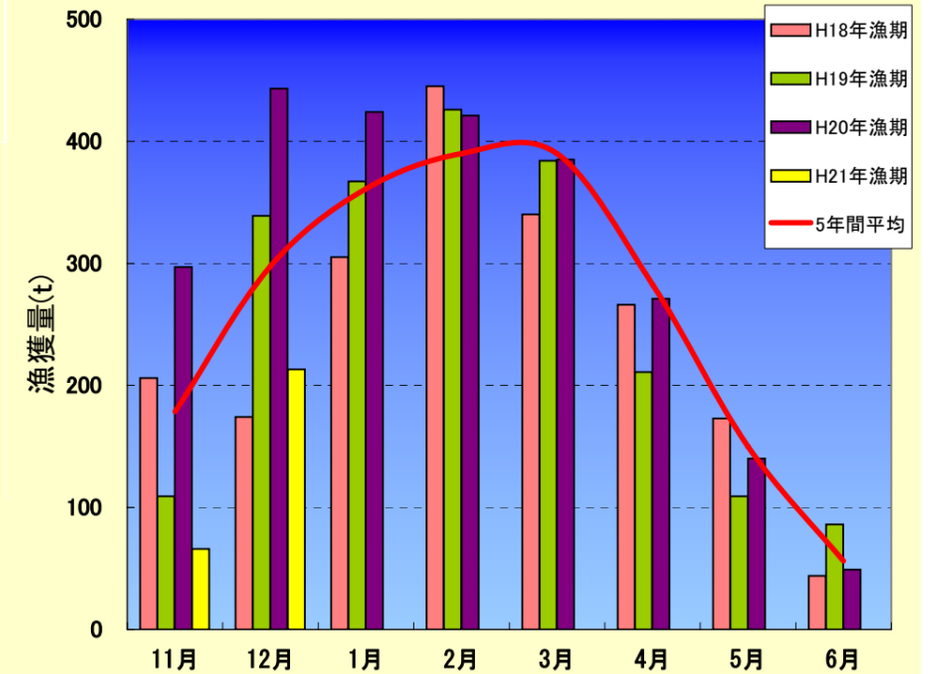


図4 ソデイカ月別漁獲量の推移

表3 12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 | 金武 | | |
| ミズン類 | 246.5 | 1.5 | 0.0 | 17.5 | 798.5 | 272.3 | 164.4 | 173.5 | 1,674.2 | 1,709.0 |
| カマス | 46.0 | 33.6 | 9.4 | 34.6 | 20.7 | 90.2 | 28.9 | 2.2 | 265.6 | 282.7 |
| ヤマトガイ | 80.0 | 1.8 | 13.5 | 0.0 | 11.2 | 2.3 | 11.3 | 0.0 | 120.1 | 177.1 |
| ムロアジ | 8.4 | 65.5 | 45.2 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 11.5 | 1.5 | 134.4 | 134.4 |
| ガツン | 2,046.7 | 339.5 | 141.7 | 28.1 | 11.5 | 74.6 | 31.6 | 46.5 | 2,720.2 | 2,723.2 |
| ガーラ | 1,037.3 | 45.0 | 25.1 | 0.0 | 52.4 | 22.0 | 14.7 | 0.0 | 1,196.5 | 1,236.5 |
| グルクマ | 8.3 | 73.3 | 11.6 | 114.5 | 0.0 | 99.1 | 54.4 | 416.1 | 777.3 | 803.9 |
| カツオ類 | 136.3 | 60.0 | 3.1 | 50.5 | 0.0 | 235.4 | 65.8 | 3.1 | 554.2 | 557.5 |
| タチウオ | 27.2 | 215.5 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 17.0 | 1.5 | 1.3 | 270.2 | 272.1 |
| アイゴ | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.2 | 12.5 | 0.0 | 37.7 | 116.3 |
| 合計 | 3,636.7 | 839.7 | 249.6 | 245.2 | 902.0 | 836.4 | 396.6 | 644.2 | 7,750.4 | 8,012.7 |

※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。