

漁海況情報

沖縄県水産試験場

901-0305 沖縄県糸満市西崎1丁目3番1号

電話 098-994-3593・3597

ファクシミリ 098-995-2357

2003年(平成15年)7月

第368号

海況

天候：7月は南の風が多く、全体の85%を占めた。沖縄本島地域では風速9-11m以上の予報日は3日で、中旬に風の強い日が多かった。(琉球新報天気欄より)

流況：7/13-7/16の観測結果では、那覇-大東間中央で北に流れていた。那覇-宮古間中央では南西に流れていた。

定期船による観測結果：図1

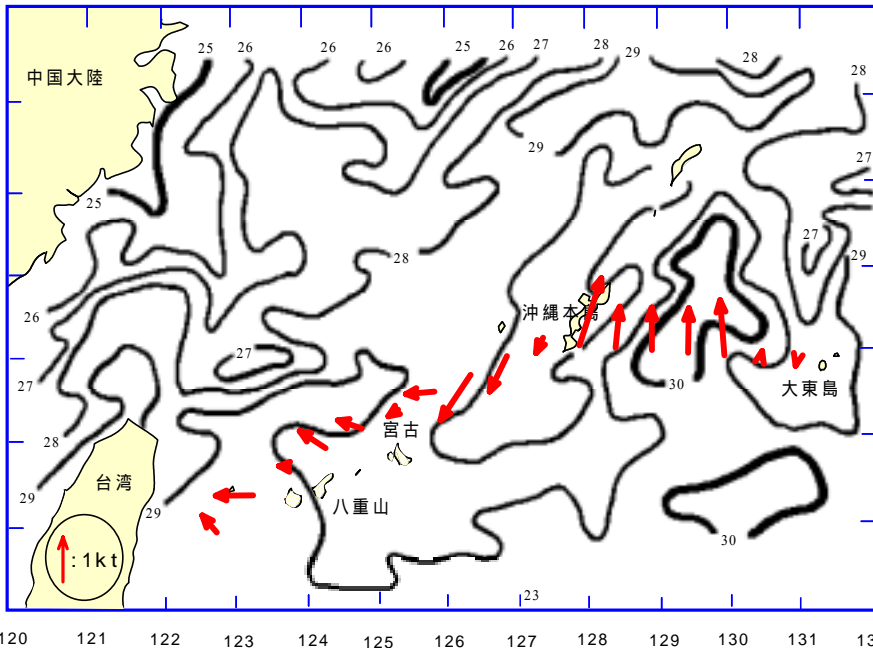


図1 表面水温分布図(2003年7月15日)

資料：東シナ海海況速報(漁業情報サービスセンター)

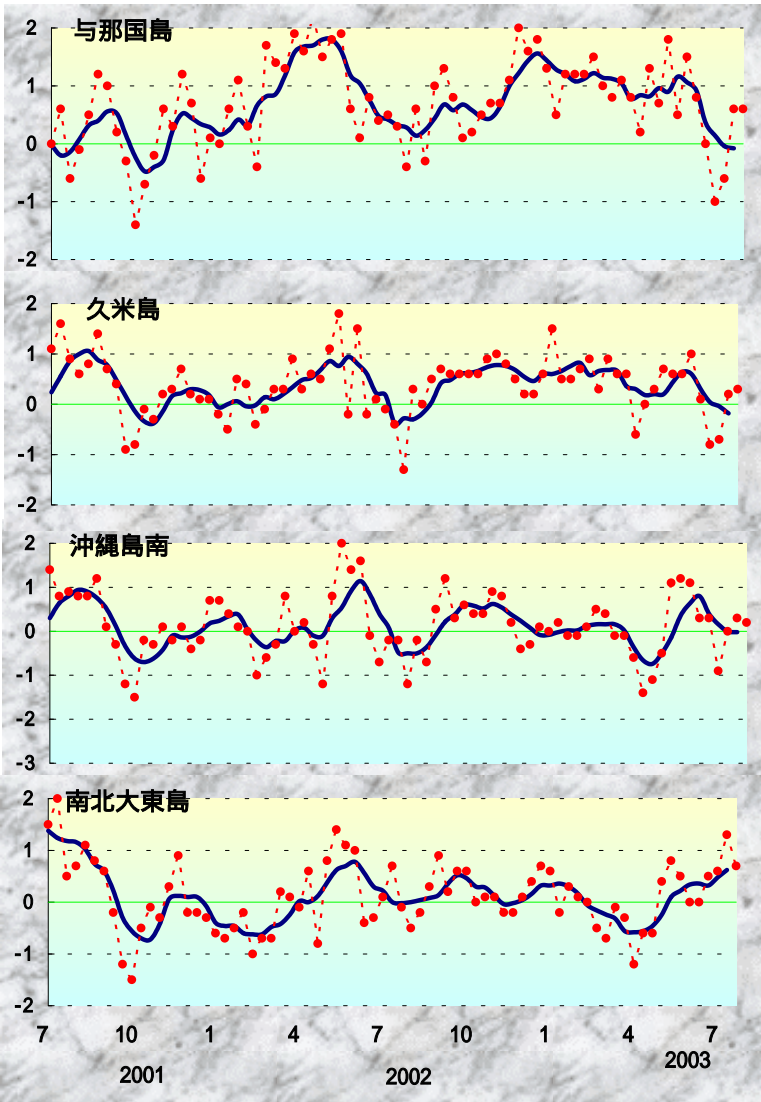
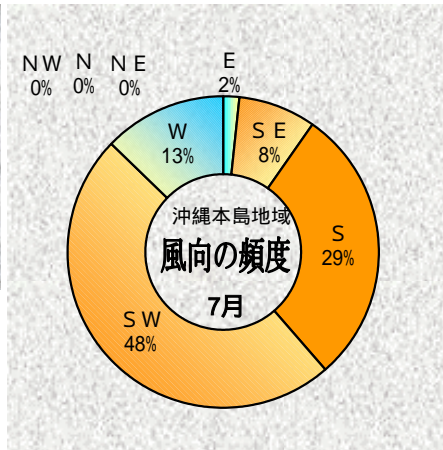


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台)



表面水温：7/15(7/8~7/14)では、与那国島から八重山で29台、宮古島は28台、久米島・沖縄島西側は27台、南・北大東島は28台で、前月中旬より1ほど昇温した(図1)。

与那国、久米島、沖縄島南、南北大東島周辺の表面水温の平年偏差を図2に示した。

7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 | やや高い |

漁況

パヤオ漁業：沖縄島南部海域ではキハダの、伊良部でもキハダの漁獲が多かった。

*奄美海域の漁獲情報提供：鹿児島県大島支庁



ユカタハタ(あかみ-ば)

糸満では、キハダ(10kg以上)が22t、シビ(10kg未満)が9.5t漁獲された。キハダは、知念で7.3t、沖縄市ではシビが10.2t漁獲された(表1)。

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 | 計 | 伊良部 | 奄美群島 |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| シイラ | 0.4 | | 0.1 | 0.9 | 1.4 | 0.4 | |
| カサギ | 4.8 | | 3.2 | 0.1 | 8.1 | 0.0 | |
| 沖サワラ | 15.1 | | 0.4 | 0.2 | 15.7 | 0.6 | |
| カツオ | 0.6 | | 0.2 | 0.9 | 1.7 | 4.4 | |
| キハダ | 22.0 | | 7.3 | 4.4 | 33.7 | 9.2 | |
| シビ | 9.5 | | 1.6 | 10.2 | 21.2 | 1.7 | |
| メバチ | 0.8 | | 0.7 | 4.1 | 5.6 | 7.0 | |
| 計 | 53.1 | 0.0 | 13.6 | 20.8 | 87.5 | 23.3 | |

表2 4~8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 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 4-8計 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 1999年 | 16.2 | 76.9 | 37.9 | 46.8 | 27.8 | 205.6 |
| 2000年 | 18.3 | 17.6 | 25.9 | 6.5 | 29.0 | 97.3 |
| 2001年 | 22.3 | 34.9 | 73.2 | 68.0 | 62.3 | 260.8 |
| 2002年 | 33.8 | 39.6 | 23.6 | 16.9 | 38.9 | 152.7 |
| 2003年 | 22.3 | 38.5 | 18.1 | 33.7 | | 112.6 |

沖縄本島南部海域における過去5年間の4~8月期のキハダとシビ、シイラの漁獲量を表2~4に示した。

キハダの漁獲量は33.7tで、6月(18.1t)に比べて漁獲量が増加した。昨年の7月(16.9t)を大きく上回った(図3)。

表3 4~8月のシビ(10kg未満)漁獲量(t)
沖縄島南部4漁協合計

| 年/月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 4-8計 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 1999年 | 39.6 | 23.6 | 24.3 | 28.7 | 35.3 | 151.5 |
| 2000年 | 35.0 | 48.1 | 40.8 | 31.4 | 20.9 | 176.2 |
| 2001年 | 19.2 | 20.1 | 13.0 | 20.2 | 26.8 | 99.4 |
| 2002年 | 22.6 | 25.2 | 18.2 | 17.1 | 25.7 | 108.8 |
| 2003年 | 17.7 | 27.9 | 18.9 | 21.2 | | 85.7 |

表4 4~8月のシイラ漁獲量(t)
沖縄島南部4漁協合計

| 年/月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 4-8計 |
|-------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 1999年 | 23.0 | 25.2 | 3.7 | 0.6 | 2.9 | 55.4 |
| 2000年 | 6.0 | 6.4 | 4.9 | 0.2 | 2.3 | 19.8 |
| 2001年 | 8.3 | 10.5 | 4.2 | 1.1 | 1.3 | 25.4 |
| 2002年 | 13.0 | 16.1 | 5.5 | 2.2 | 2.7 | 39.5 |
| 2003年 | 9.6 | 13.0 | 6.8 | 1.4 | | 30.8 |

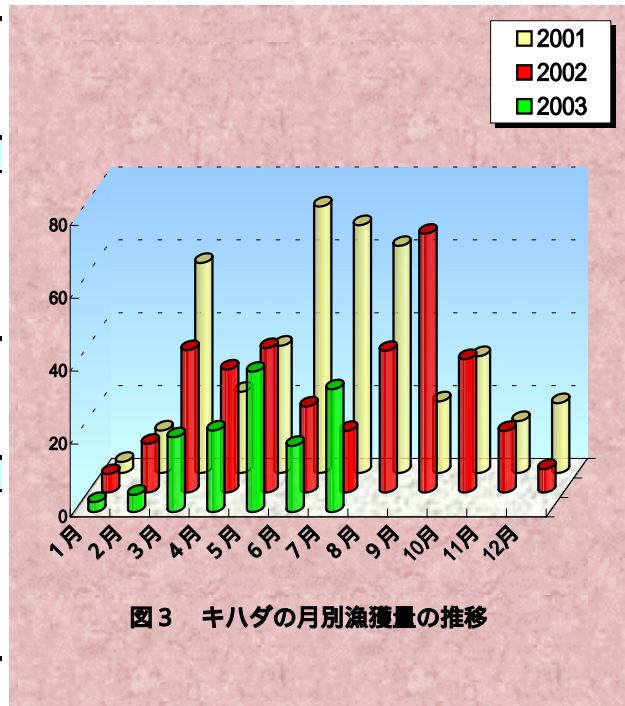
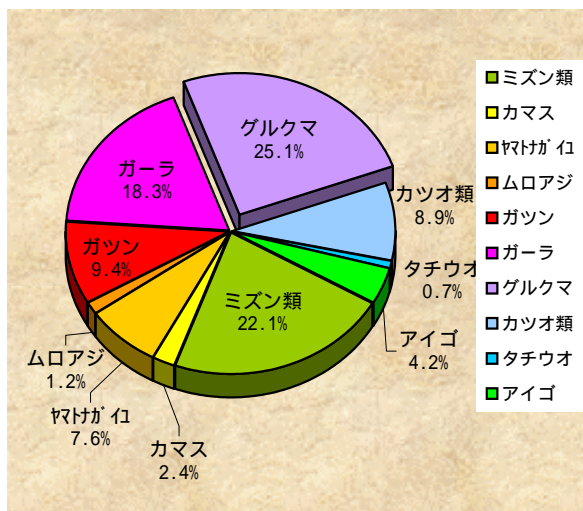


図3 キハダの月別漁獲量の推移

定置網：7月の全体の漁獲状況は、6月(28.8t)に比べて若干少なかった。グルクマの漁獲が25.1%を占めた。

表5 7月の定置の主要魚種別漁獲(t)



| 魚種名 | 大型定置 | | | 小型定置 | | | 合計 |
|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| | 読谷 | 知念 | 石川 | 与那原 | 勝連 | 与那城 | |
| ミズン類 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 1.9 | 0.6 | 4.6 |
| カマス | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| ヤマトガイ | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.6 |
| ムロアジ | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 |
| ガツン | 0.7 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.0 |
| ガーラ | 2.4 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 3.8 |
| グルクマ | 4.1 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 5.3 |
| カツオ類 | 0.9 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 1.9 |
| タチウオ | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| アイゴ | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 |
| その他 | 1.9 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 4.2 |
| 合計 | 13.4 | 4.5 | 1.3 | 0.0 | 3.5 | 2.4 | 25.1 |