

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

2004年(平成16年)11月

第384号

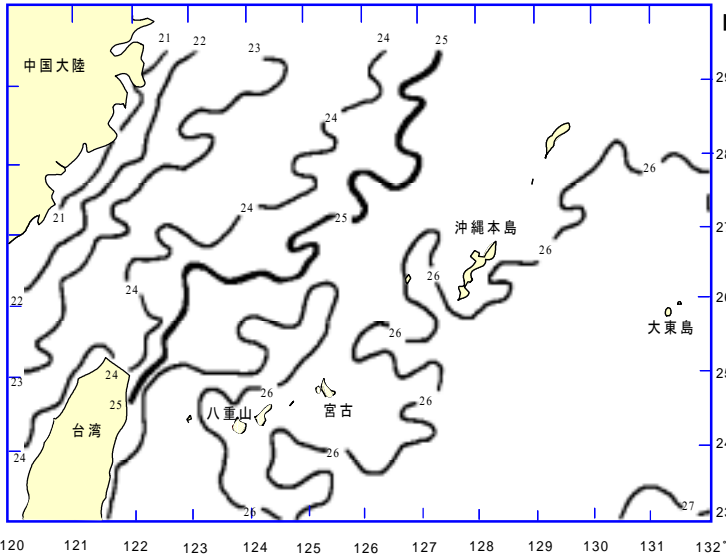


図1 表面水温分布図(2004年11月16日),
 資料: 東シナ海海況速報(漁業情報センター)

海況

天候: 11月は北よりの風が多く、全体の66%を占めた。沖縄本島地域では、風速9-11m以上の予報日は15日で、中旬から下旬にかけて風の強い日が多かった。(琉球新報天気欄より)

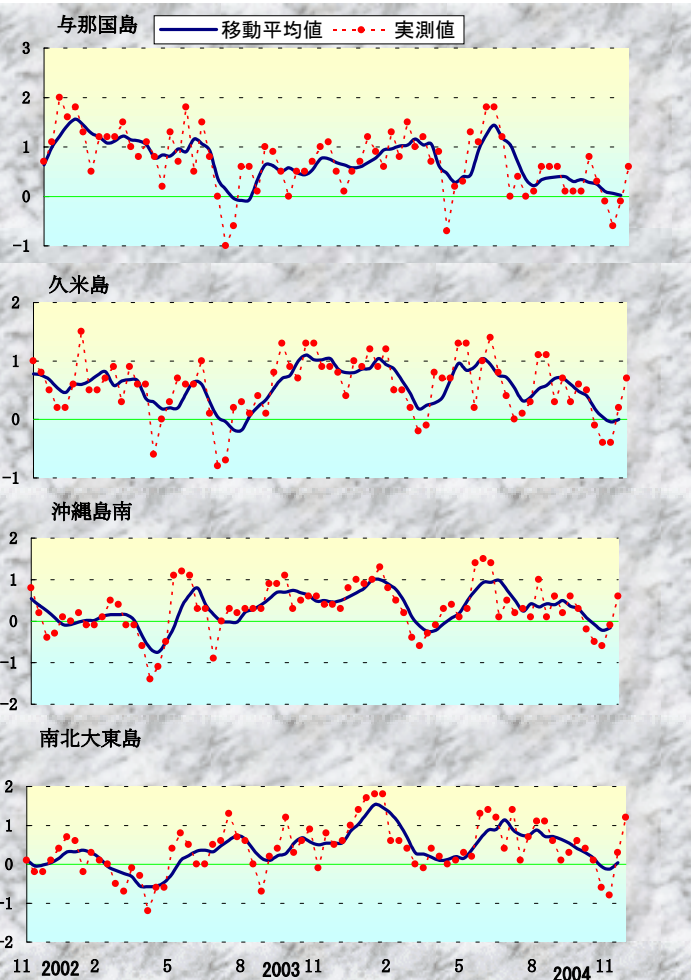
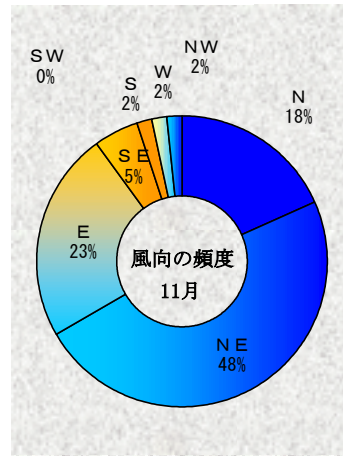


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
 資料: 西日本海況旬報(長崎海洋気象台)



表面水温: 11/16(11/14~11/15)では、与那国島から八重山で25-26℃台、宮古島は25℃台、久米島・沖縄島西側は25℃台、南・北大東島は26℃台で、前月中旬より1℃ほど降温した。(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年平均偏差を図2に示した。

11月の表面水温年平均偏差

与那国	やや高い
久米島	やや高い
沖縄島南	やや高い
大東島	かなり高い

漁況

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

表1 11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	1.2	1.2	1.1	3.2	6.8	2.8	—
カサギ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
沖サワラ	0.2	0.1	0.0	0.2	0.5	0.3	—
カツオ	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	2.4	—
キハダ	2.3	2.4	1.9	1.2	7.8	7.7	—
シビ	3.5	5.4	1.2	5.1	15.2	15.4	—
メバチ	0.3	0.1	0.7	0.1	1.3	1.0	—
計	7.6	9.3	5.0	10.0	31.9	29.4	—



オオヒメ (まーまち)

糸満では、キハダ(10kg以上)が約2.3t、シビ(10kg未満)が3.5t漁獲された。港川でシビが5.4t、沖縄市でシビが5.1t、伊良部ではキハダが7.7t、シビが15.4t漁獲された(表1)。

*奄美海域の漁獲情報提供：
鹿児島県大島支庁

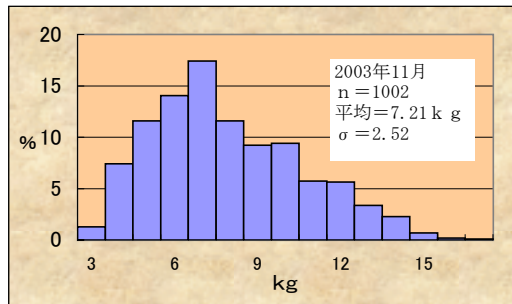
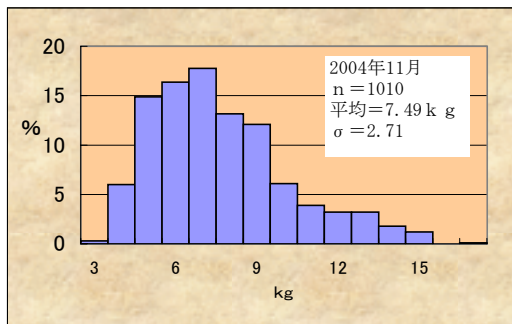


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布
横軸の6：(5.1~6.0kg)

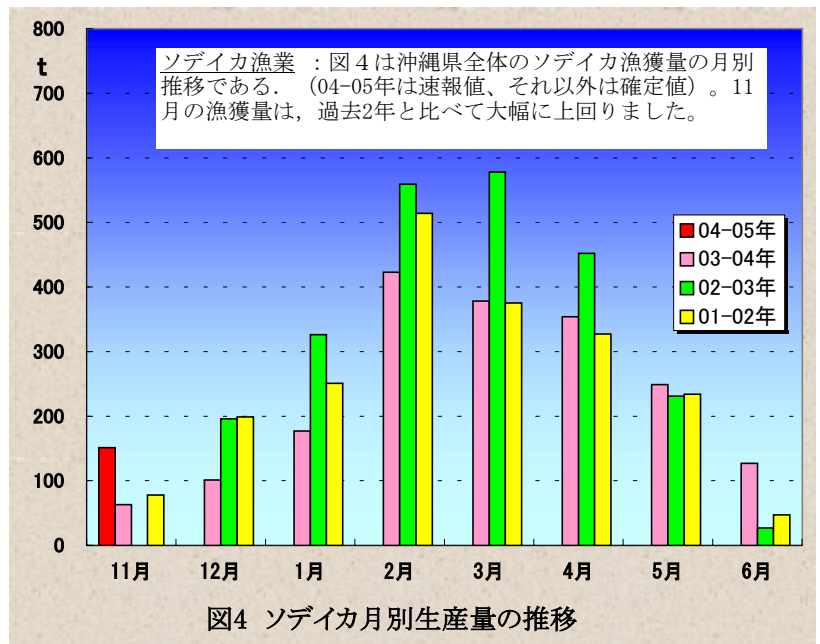


図4 ソデイカ月別生産量の推移

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)。11月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均体重は7.49kgで、昨年11月の平均体重を若干上回った。

定置網：11月の全体の漁獲状況は、先月(4046kg)と比べて増加した。ガツンの漁獲が42%を占めた(表3、図5)。

表3 11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
	読谷	知念	石川	名護	勝連	与那城	金武	
ミズン類	717.5	13.0	102.0	292.2	200.0	657.3	140.0	2122.0
カマス	230.4	26.0	25.0	39.1	60.0	126.2	97.0	603.7
ヤマトガイユ	106.2	0.0	10.0	4.5	2.0	1.8	0.0	124.5
ムロアジ	0.0	0.0	0.0	18.4	2.0	8.2	208.0	236.6
ガツン	6707.5	107.0	320.0	11.5	128.0	25.5	384.0	7683.5
ガーラ	421.9	1830.0	72.0	68.9	99.0	50.5	129.0	2671.3
グルクマ	850.0	89.0	384.0	76.3	230.0	273.2	1113.0	3015.5
カツオ類	718.5	0.0	52.0	0.0	37.0	22.6	0.0	830.1
タチウオ	21.7	599.0	0.0	1.7	20.0	17.1	15.0	674.5
アイゴ	0.0	3.0	0.0	12.9	6.0	30.8	4.0	56.7
その他	4278.8	726.0	388.0	211.5	482.0	2278.5	617.0	8981.8
合計	14052.5	3393.0	1353.0	737.0	1266.0	3491.7	2707.0	27000.2

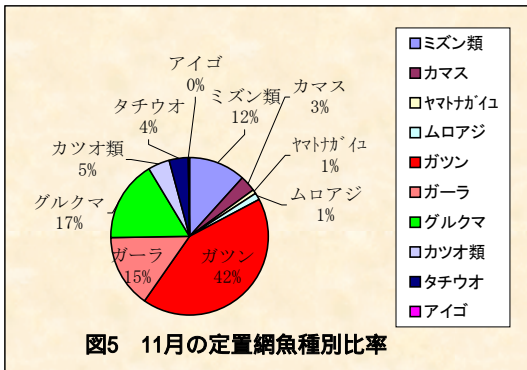


図5 11月の定置網魚種別比率