

漁海況情報

2005年(平成17年)5月

第390号

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

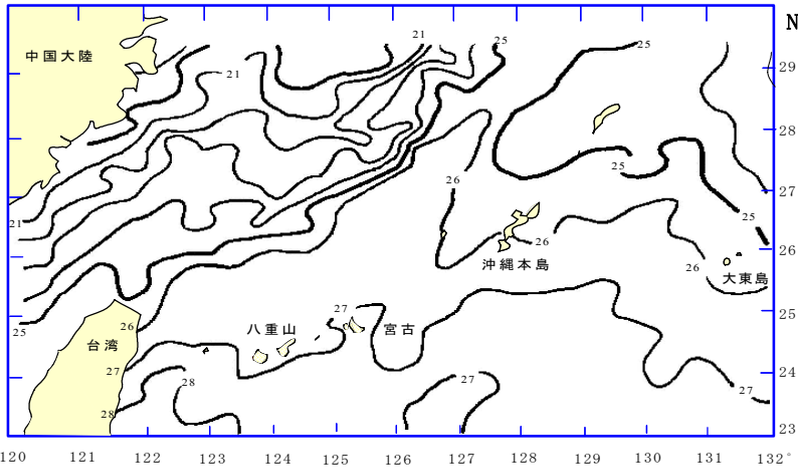


図1 表面水温分布図(2005年5月17日),
資料: 東シナ海海況速報(漁業情報サビセンター)

海況

天候: 5月は東よりの風が多く、全体の62%を占めた。沖縄本島地域では、風速9m以上の予報日は21日で、全般に風の強い日が多かった。
(琉球新報天気欄より)

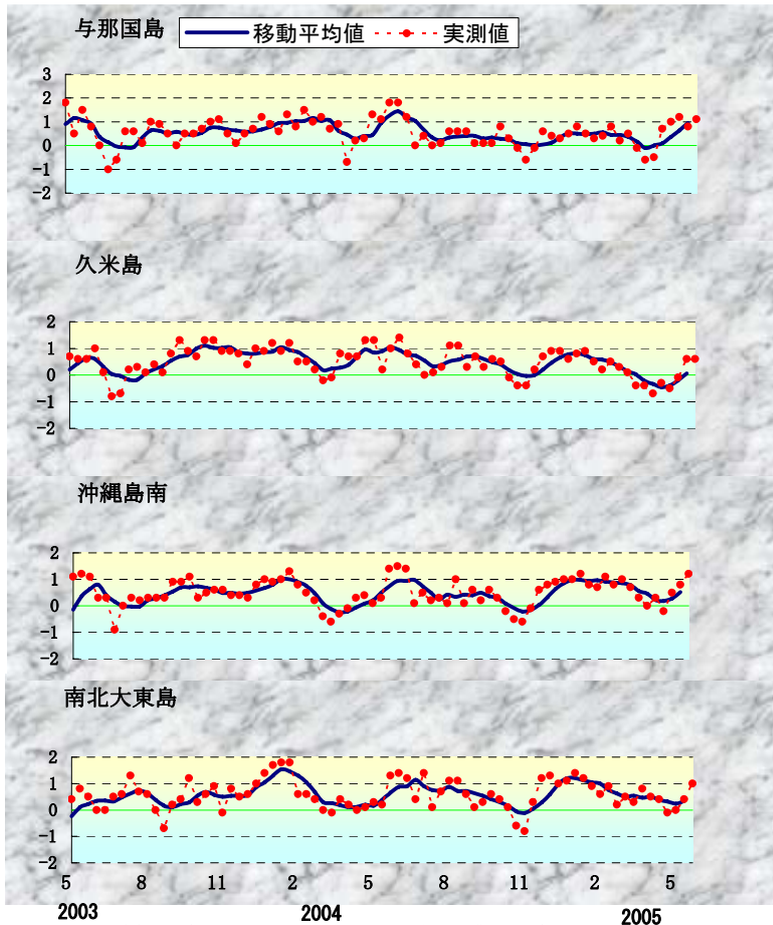
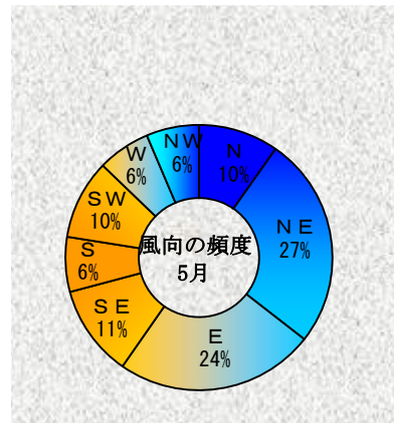


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料: 西日本海況旬報(長崎海洋気象台)



表面水温: 5/17(5/15~5/16)では、与那国島から八重山で26~27℃台、宮古島は27℃台、久米島・沖縄島西側は26℃台、南・北大東島は25℃台で、前月中旬より2~3℃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年間偏差を図2に示した。

5月の表面水温年間偏差

与那国	年間並み
久米島	年間並み
沖縄島南	かなり高い
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、伊良部では、カツオと、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	計	伊良部	奄美群島
シイラ	3.5	5.1	1.3	4.6	14.5	2.3	—
クロカジキ	2.1	1.2	10.5	0.1	13.9	0.0	—
沖サワラ	1.0	0.3	0.1	0.8	2.2	0.1	—
カツオ	0.1	0.7	0.3	1.4	2.5	8.7	—
キハダ	15.3	3.5	0.9	1.3	21.0	4.2	—
シビ	7.6	10.1	1.7	17.6	36.9	28.8	—
メバチ	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	—
計	30.1	20.8	14.8	25.8	91.6	44.2	—



クロカジキ (あちぬいゆ)

糸満では、キハダ(10kg以上)が約15.3 t、シビ(10kg未満)が7.6t漁獲された。港川でシビが10.1t、沖縄市でシビが17.6t、伊良部ではキハダが4.2t、シビが28.8 t 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

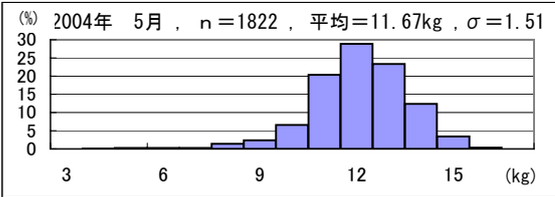
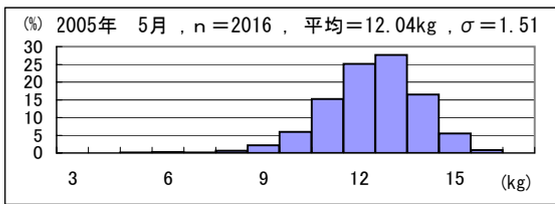
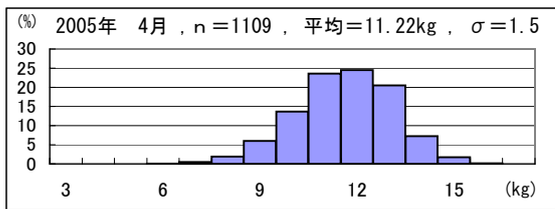


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布
横軸の6: 5.1~6.0 kg

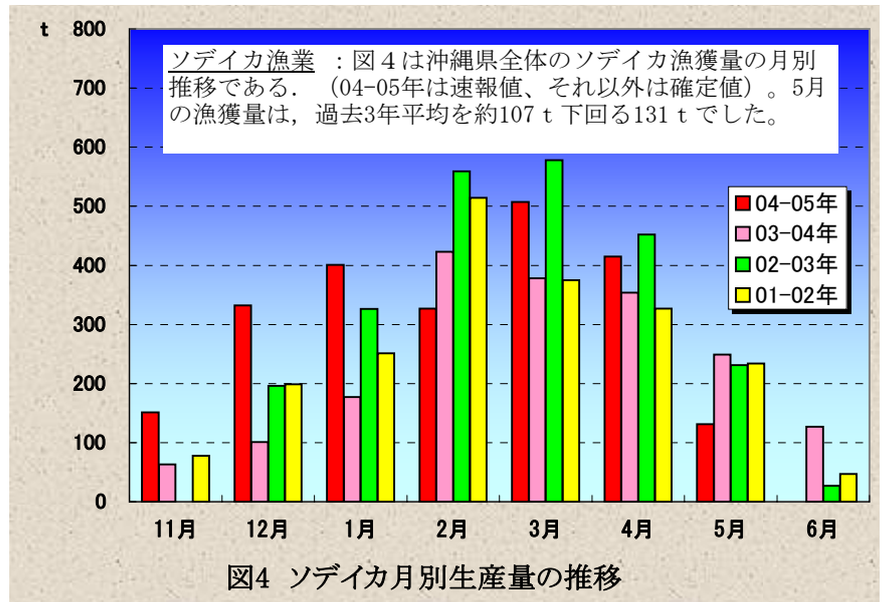


図4 ソデイカ月別生産量の推移

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)。5月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均体重は12.04kgで、昨年5月の平均体重をやや上回った。

定置網： 5月の全体の漁獲状況は、先月(19746.3kg)と比べて大幅に増加した。ガツンの漁獲が27%を占めた(表3、図5)。

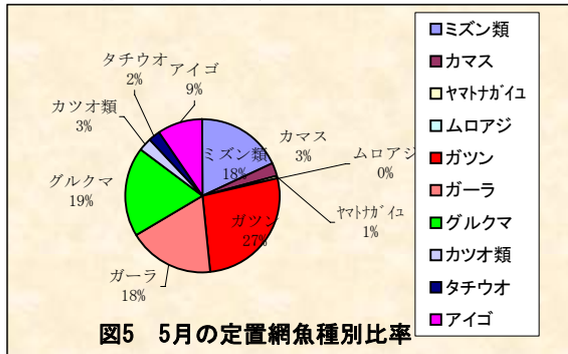


図5 5月の定置網魚種別比率

表3 5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	3259.2	253.5	0.0	442.9	0.0	108.0	67.6	4131.2
カマス	421.3	24.7	27.7	41.8	13.6	83.0	22.2	634.3
ヤマトナガユ	85.2	0.0	21.3	3.8	0.0	4.3	0.0	114.6
ムロアジ	1.6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
ガツン	4390.0	818.9	352.9	80.1	58.1	211.2	236.4	6147.6
ガーラ	995.0	2244.5	242.2	119.9	88.2	243.3	181.8	4114.9
グルクマ	1628.2	638.0	1057.3	129.7	284.1	108.6	450.2	4296.1
カツオ類	355.9	0.0	29.8	235.5	11.2	27.2	5.6	665.2
タチウオ	9.1	415.1	0.0	9.3	11.9	59.7	46.1	551.2
アイゴ	800.0	43.2	9.6	302.0	1.6	32.9	961.4	2150.7
その他	7012.3	3862.8	237.8	701.2	111.4	1178.6	482.6	13586.7
合計	18957.8	8300.7	1983.6	2066.2	580.1	2056.8	2453.9	36399.1