

漁海況情報

2008年(平成20年)3月 第424号

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
 F A X 098-995-2357

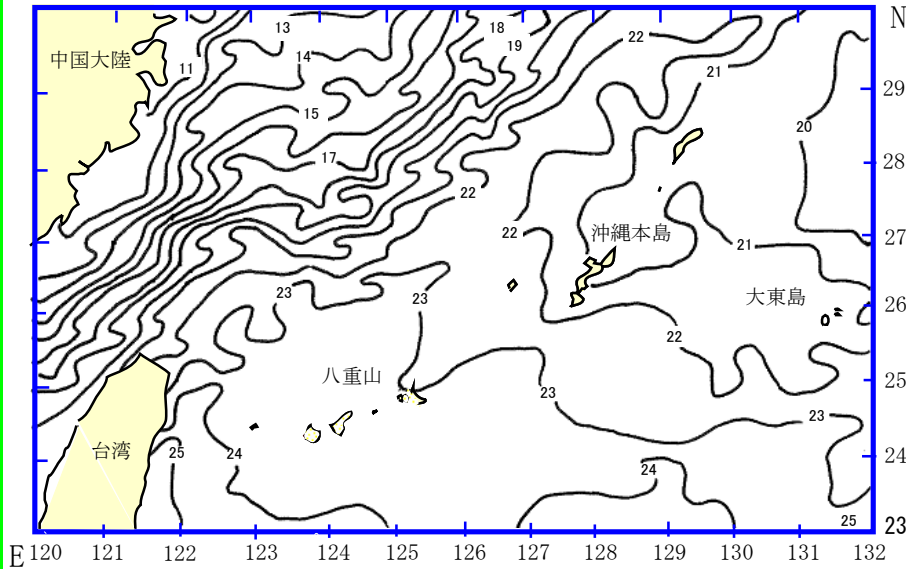


図1. 表面水温分布図(2008年3月18日) 資料: 東シナ海海況速報(漁業情報サービスセンター)

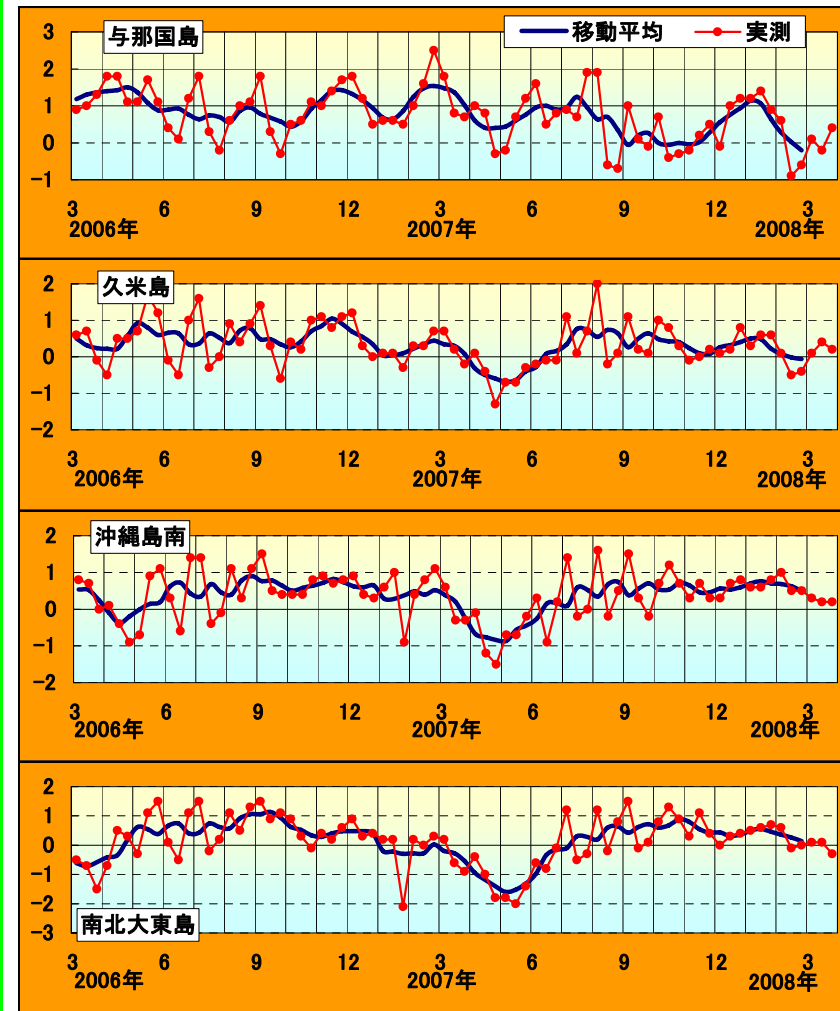
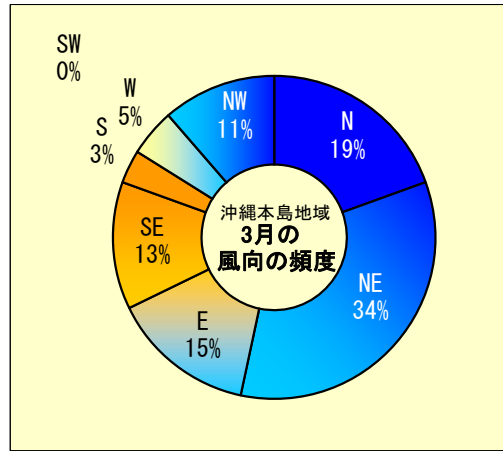


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
 資料: 西日本海況旬報(長崎海洋気象台)

海況

表面水温: 3/18(3/16~3/17)
 与那国島・八重山は23°C台、
 宮古島は23°C台、
 久米島・沖縄島西側は22°C台、
 南・北大東島は21°C台で、南大東島
 は約1°C隆温し、その他では、
 前月から約1°C昇温した。(図1)

3月上旬から南・北大東島と沖縄
 島の間冷水性の渦が確認されて
 います。



天候: 3月は北よりの風が多く、全体の
 64%を占めた。沖縄本島地域では、風
 速9 m以上の予報日は19日で、全般に風
 の強い日が多かった。
 (琉球新報天気欄より)

3月の表面水温年偏差	
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、シイラ、クロカジキ、伊良
 部ではシビ、キハダ、カツオの水揚げが多かった。

表1 3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	県内パヤオ 総漁獲量
シイラ	2.97	1.76	0.07	0.75	5.54	1.37	10.34
クロカジキ	3.09	1.04	0.02	0.17	4.33	0.00	25.74
沖サワラ	0.01	0.03	0.00	0.06	0.10	0.16	0.27
カツオ	0.15	0.10	0.29	0.10	0.64	4.82	6.44
キハダ	15.50	11.92	0.27	9.54	37.23	5.15	48.86
シビ	6.53	8.16	0.81	3.20	18.70	39.85	66.65
メバチ	0.39	0.00	0.11	0.10	0.59	0.00	0.73
計	28.64	23.01	1.56	13.92	67.13	51.34	159.03

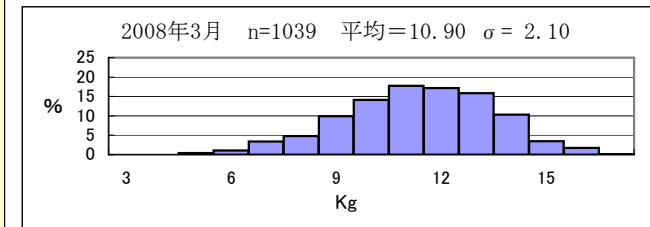
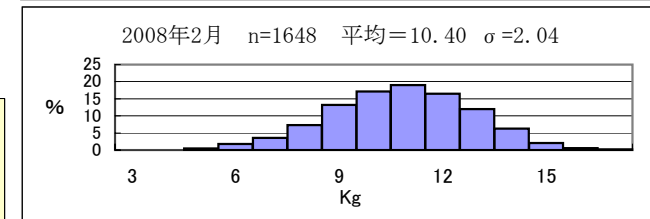
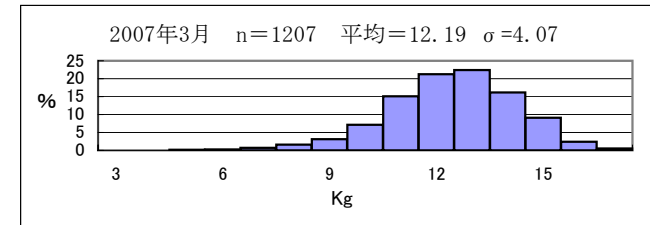


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の
 頻度分布

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)。3月に糸満漁協で水揚げされた
 ソデイカの平均重量は10.90kgで、昨年3月の平均重
 量を下回った。

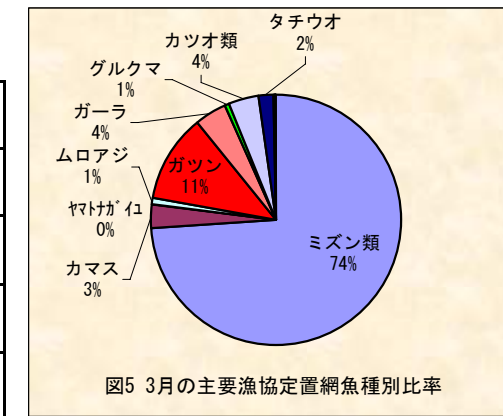


図5 3月の主要漁協定置網魚種別比率

定置網: 3月の全体の漁獲状況は、先月
 (4,857kg)と比べ増加した。ミズンの漁獲が
 74%を占めた(表3、図5)。



アミフエキ(むるー)

糸満では、キハダ(10kg以上)が15.50t、シビが6.53t漁
 獲された。港川でキハダが11.92t、知念でシビが0.81t、沖
 縄市でキハダが9.54t、伊良部ではシビが39.85t、キハダ
 が5.15t、カツオが4.82t漁獲された(表1)。

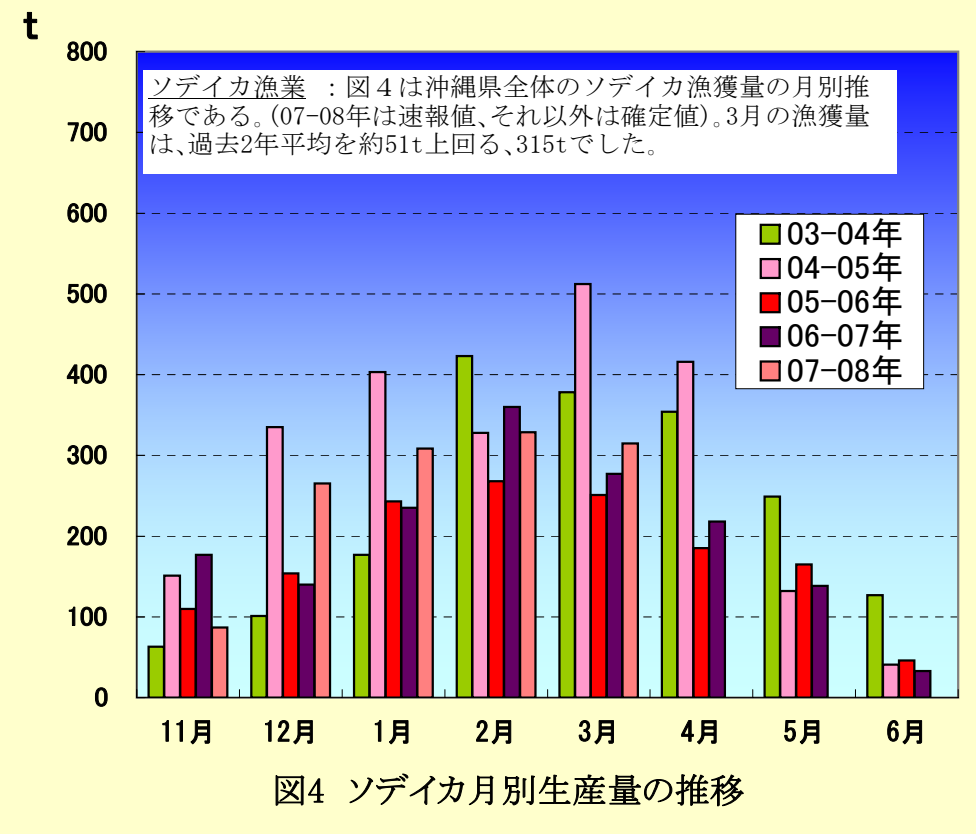


図4 ソデイカ月別生産量の推移

表3 3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		
ミズン類	9,380	0	80	0	1,951	87	0	11,497	11497.3
カマス	221	33	11.4	0	72	9	75.2	32	538.2
ヤマトガイ	25	0	0	0	0	2	0	0	26
ムロアジ	11	0	0	0	84	0	31	0	126
ガツン	954	118	160.9	0	5	24	46.2	442.1	1750.5
ガーラ	312	185	63.2	0	3	15	9.4	60.2	699.4
グルクマ	56	3	0	0	0	9	1.3	37.4	106.9
カツオ類	146	73	0	0	0	24	16.7	344.7	605
タチウオ	2	254	2.2	0	2	0	2.3	3.9	267
アイゴ	4	4	15.3	0	14	17	7.6	0	63
合計	11,112	670	333	0	2,130	187	190	920	15,541