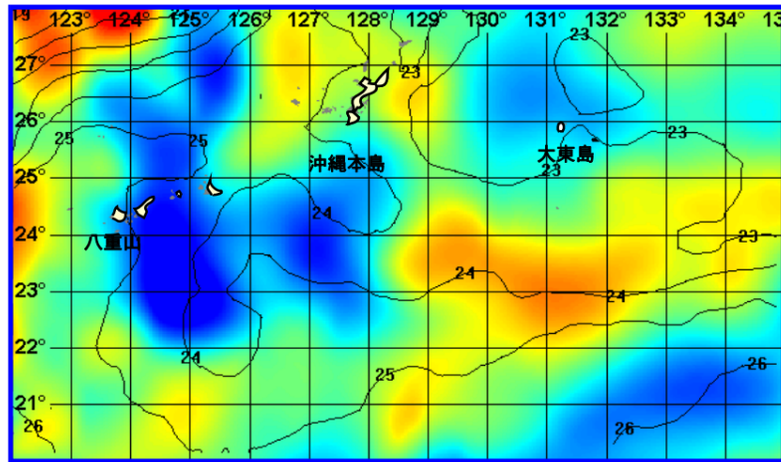


漁海況情報

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
 F A X 098-995-2357

2008年(平成20年)11月 第432号



表面水温と先月との差
平成20年12月21日 現在

与那国・八重山	24~25℃	-2~-3℃
宮古島	24~25℃	-2~-3℃
久米島	24~25℃	-2~-3℃
沖縄島南	23~24℃	-3~-4℃
南北大東島	22~23℃	-4~-5℃

海況：東シナ海南部の海面水温はやや高めから平年並み、沖縄東および南では平年並みからやや低めに推移する見込みです(12月19日；気象庁地球環境・海洋部発表)。



図1. 表面水温分布図(2008年12月21日) 資料：東シナ海海況速報(漁業情報サービスセンター)
 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。>

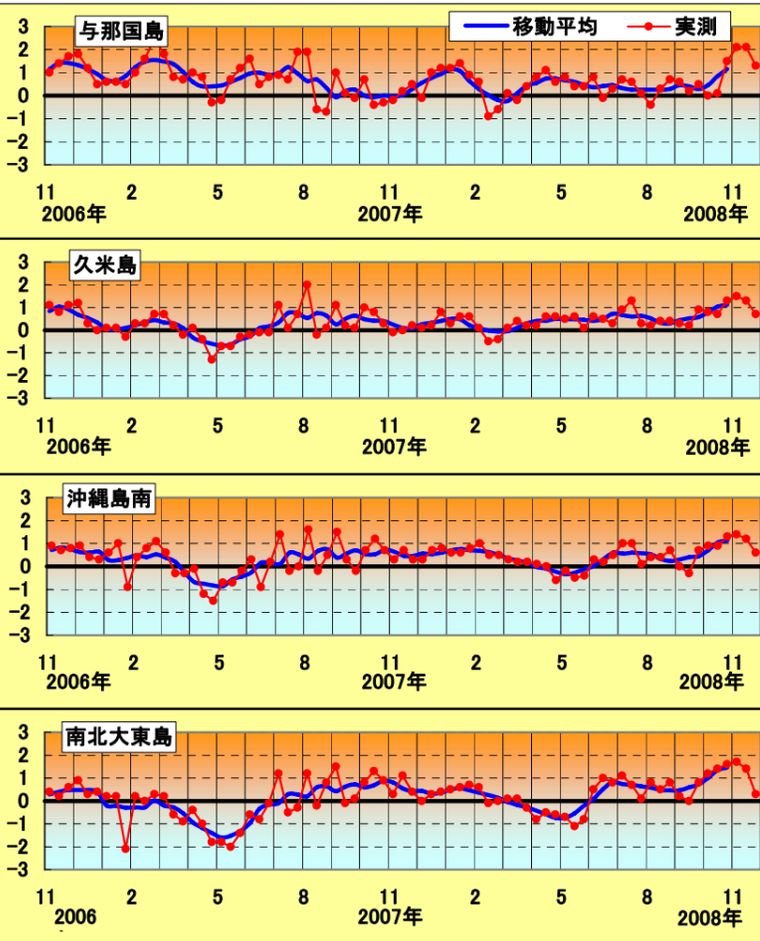
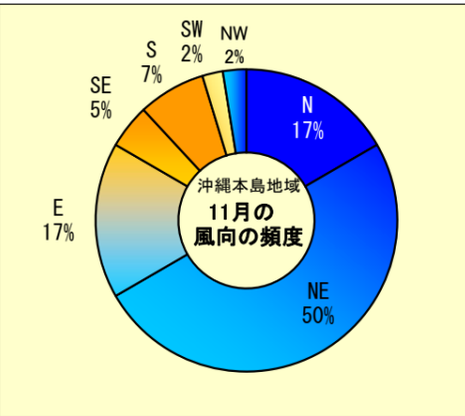


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
 資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台)



天候：11月は北よりの風が多く、全体の69%を占めた。沖縄本島地域では、風速9m以上の観測日は16日で、全般に風の強い日が多かった。(琉球新報天気欄より)

11月の表面水温平年偏差

与那国	高め
久米島	やや高め
沖縄島南	やや高め
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 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	県内パヤオ総漁獲量
シイラ	1.75	1.70	0.35	1.60	5.40	1.53	12.61
カカシキ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46
沖サワラ	0.27	0.06	0.03	0.24	0.60	0.05	0.90
カツオ	0.04	0.01	0.02	0.03	0.09	1.75	2.17
キハダ	6.97	2.05	2.71	5.70	17.43	11.96	40.88
シビ	1.79	2.36	1.18	8.78	14.12	10.54	28.48
メバチ	1.67	0.00	0.72	1.38	3.76	0.00	5.61
計	12.48	6.19	5.01	17.71	41.39	25.83	93.11



ソデイカ(せーいか)

糸満では、キハダ(10kg以上)が6.97t漁獲された。港川でシビが2.36t、キハダが2.05t、知念でキハダが2.71t、沖縄市でシビが8.78t、キハダが5.70t、伊良部でキハダが11.96t、シビが10.54t漁獲された(表1)。

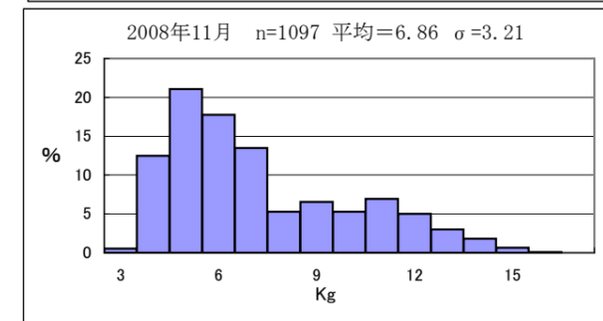
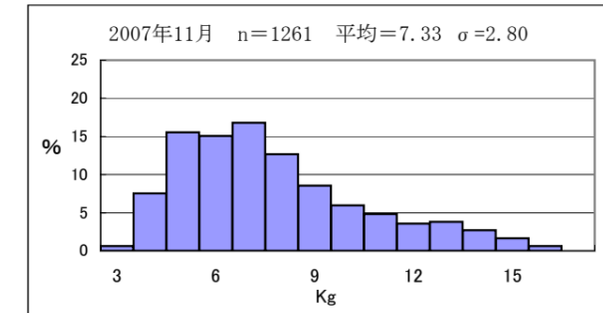


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布

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)。11月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均重量は6.86kgで、昨年11月の平均重量を下回った。一方、7kg以上のソデイカは前年11月より多かった。

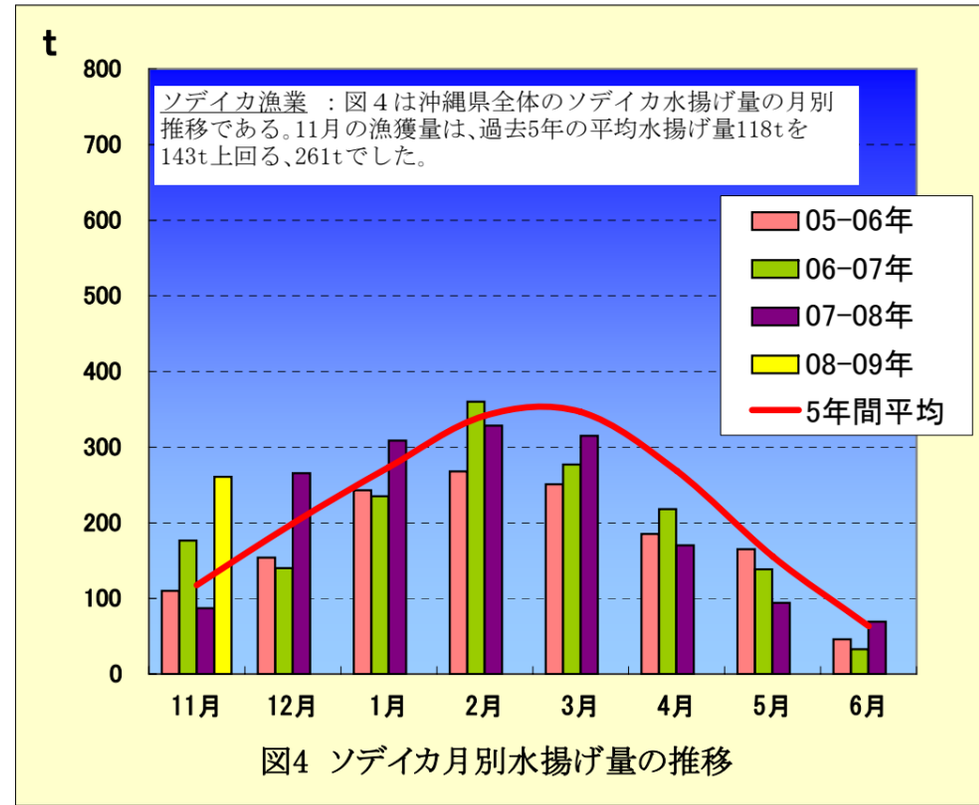


図4 ソデイカ月別水揚げ量の推移

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	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	1,869	7	55	39	513	173	61	83	2,800	2,856
カマス	95	88	17	11	42	97	25	111	486	560
ヤマトガイ	155	127	26	4	52	0	31	1	396	397
ムロアジ	993	13	1	0	0	0	0	0	1,007	1,007
ガツン	964	59	17	662	21	97	14	75	1,909	1,924
ガーラ	793	156	54	419	22	116	54	53	1,668	1,869
グルクマ	473	191	5	565	5	93	28	431	1,792	1,871
カツオ類	112	0	0	22	0	42	91	10	277	277
タチウオ	0	101	0	1	1	23	3	2	132	139
アイゴ	0	2	0	5	5	32	31	4	81	604
合計	5,454	746	175	1,730	662	674	337	770	10,547	11,503

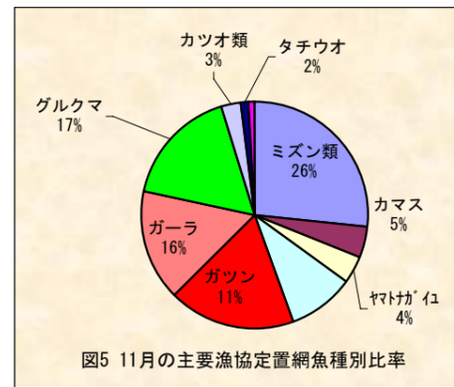


図5 11月の主要漁協定置網魚種別比率

定置網：11月の全体の漁獲状況は、先月(13,967kg)と比べ減少した。ミズンの漁獲が26%を占めた(表3、図5)。