

漁海況情報

2014年(平成26年)5月 第498号

最新情報：沖縄県水産海洋技術センターHP
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。



携帯電話からのアクセスはこちらへ(QRコード)

沖縄県水産海洋技術センター
901-0354 沖縄県糸満市喜屋武1528
電話 098-852-4530-4531
FAX 098-852-4533

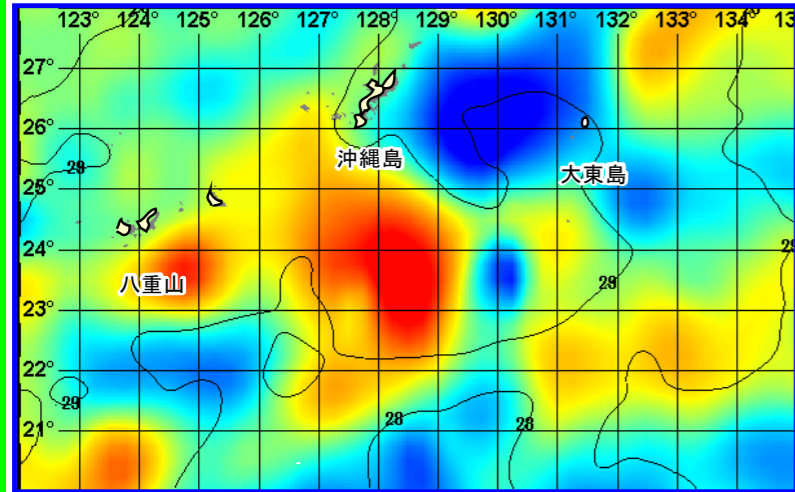


図1. 表面水温(等温度線)・海面高度分布(塗り分け)図(2014年8月17日)

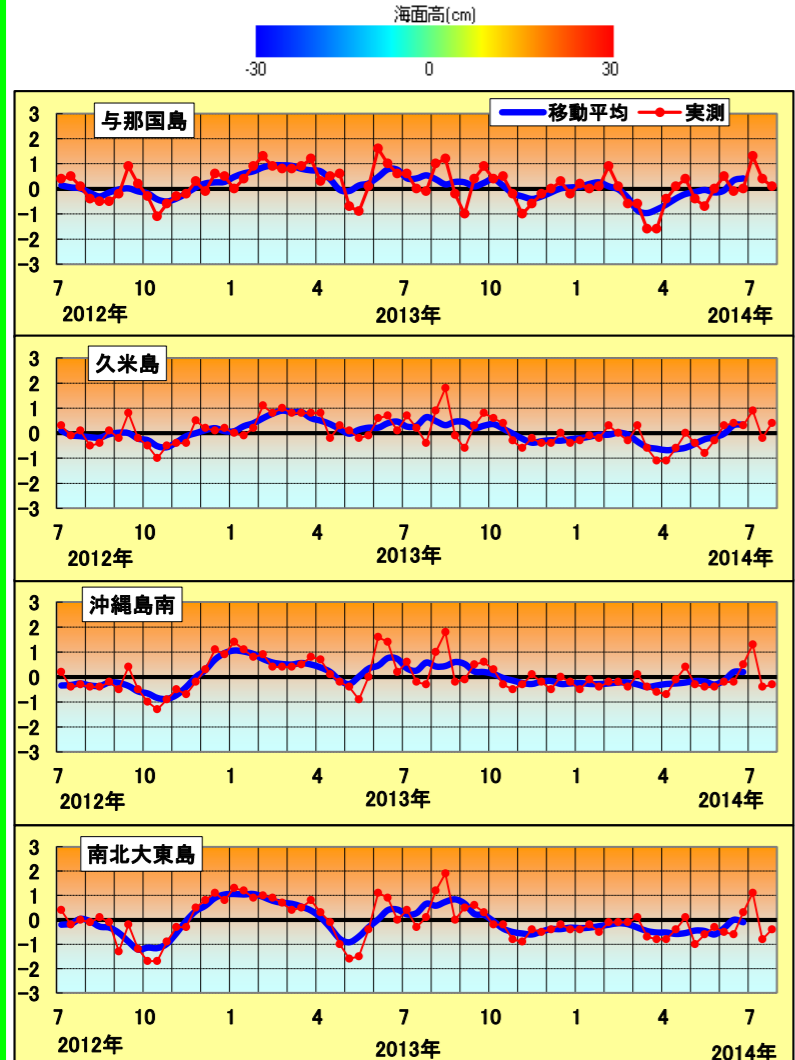


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台; 2013年4月1日以降は沖縄気象台)

水温：7月の水温は、上旬にやや高めから高め(+1.0~1.5°C程度)となったが台風通過後は全般に平年並み(±0.5°C程度)で推移した。一方、本島と大東諸島の間北緯25°30' 東経129°40' 付近を中心に低気圧性(反時計回り)の中規模渦が6月より停滞しており、周辺の海域に比べて1°C程度海面水温が低くなっていることが図南丸の海洋観測(7月24日~26日)でも観測された。今後1ヶ月の表面水温は、全般にやや低め(-1.0°C程度)で推移する見込みだが、大東諸島近海では後半に掛けてやや高め(+1.0°C程度)となる見込み。

潮流：北緯24° 東経127°40' 付近を中心とする勢力の強い高気圧性(時計回り)の中規模渦の影響で北緯24°30' ~ 25°30' 東経128° ~ 130° 付近にはかなり強い南東向きの流れが発生しており今後1ヶ月程度はこの流れは維持される見込み。

- 参考資料
- ・気象庁：沖縄周辺の日別海水温・潮流
 - ・気象庁：海水温海流1ヶ月予報
 - ・沖縄気象台：沖縄県地方1か月予報
 - ・水産総合研究センター：FRA-ROMS

7月下旬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
南北大東島	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、伊良部ではシビ、キハダ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	南部計	伊良部	県内パヤオ総漁獲量
シイラ	3.9	6.0	1.2	1.5	12.6	2.0	18.6
加ガジキ	1.7	0.3	2.6	0.0	4.6	0.0	9.9
沖サワラ	0.6	0.2	0.3	0.7	1.8	0.1	2.4
カツオ	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	6.5	8.7
キハダ	20.2	7.7	1.8	2.6	32.3	10.5	52.3
シビ	7.6	8.5	1.6	2.3	20.0	24.4	47.5
メバチ	0.7	0.0	0.1	0.7	1.4	0.0	2.8
計	34.9	22.8	7.6	8.0	73.3	43.5	142.2

※合計の15%以上を占める魚種の背景に色を付けて強調している。



キビリアカレンコ(フカヤママジク、レンコダイ)

糸満ではキハダが20.2t、シビが7.6t漁獲された。港川ではシビが8.5t、キハダが7.7t、シイラが6.0t漁獲された。知念ではクロカジキが2.6t、キハダが1.8t、シビが1.6t、シイラが1.2t漁獲された。沖縄市ではキハダが2.6t、シビが2.3t、シイラが1.5t漁獲された。伊良部ではシビが24.4t、キハダが10.5t、漁獲された(表1)。

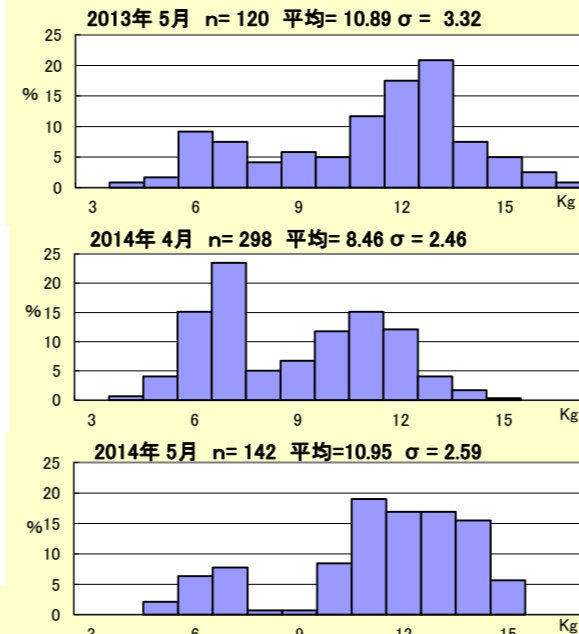


図3 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布
nはデータ数：集計したソデイカの匹数
σは標準偏差：ソデイカの大きさにばらつきがあるほど数値が大きい

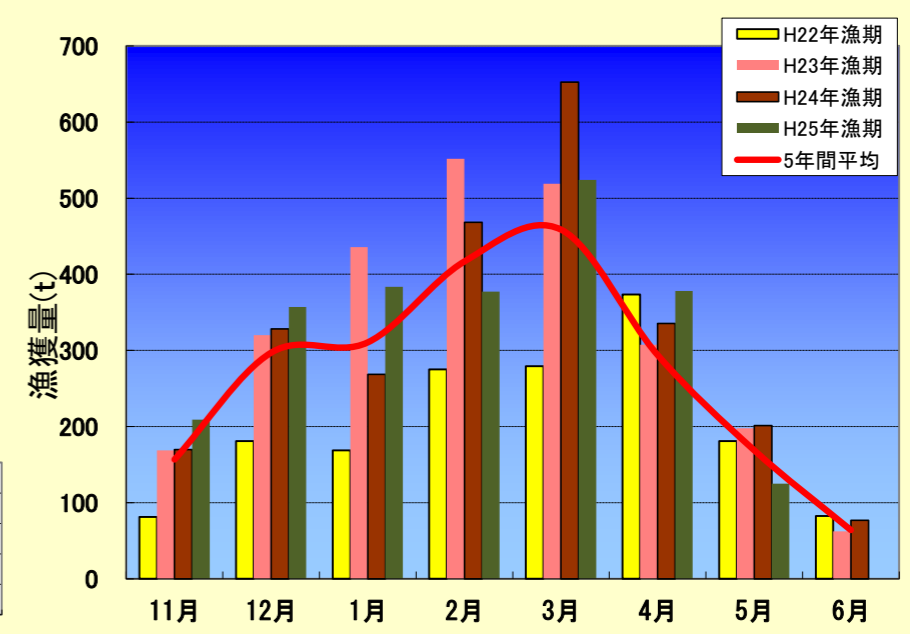
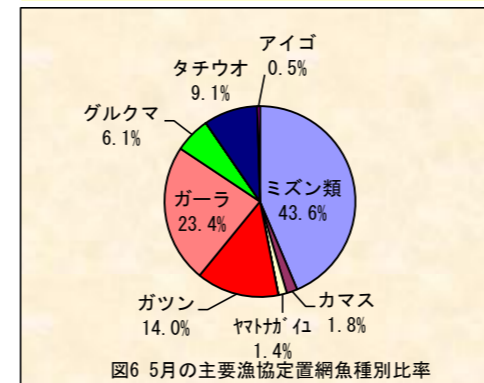


図4 ソデイカ月別漁獲量の推移

図3は重量から作成した頻度分布である。図4は県内のソデイカ漁獲量の推移と過去5か年の平均を示す。5月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均重量は10.95kgで、先月より2.49kg大きく、昨年とほぼ同程度であった。一方、5月のソデイカ漁獲量は、H22、H23、H24年の5月を下回った。また、過去5か年平均値を下回った(図4)。



定置網：5月の県内の漁獲状況は3,670.1kgで先月(5,464.8kg)と比べ減少した。主要漁協の漁獲ではミズン類が43.6%、ガーラが23.4%を占めた(表2、図6)。

表2 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	県内定置総漁獲量	
	読谷	知念	金武	名護	勝連	与那城			金武
ミズン類	0.0	0.2	0.0	1,125.7	0.0	0.0	2.5	1,128.4	1,344.5
カマス	4.0	24.9	0.0	13.1	0.0	0.0	5.2	47.2	272.1
ヤマトガイ	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	46.8
ムロアジ	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.8
ガツン	2.0	350.8	0.0	7.7	0.0	1.4	0.0	361.9	427.5
ガーラ	11.5	526.1	0.0	11.6	0.0	56.2	1.0	606.4	869.5
グルクマ	0.0	140.9	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	156.8	390.9
カツオ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
タチウオ	0.0	233.9	0.0	1.2	0.0	0.9	0.0	236.0	241.9
アイゴ	0.0	1.0	0.0	7.2	0.0	3.8	0.0	12.0	63.1
合計	54.5	1,278.4	0.0	1,182.4	0.0	62.3	8.7	2,586.3	3,670.1

※合計の15%以上を占める魚種の背景に色を付けて強調している。