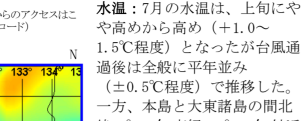
漁海況情報

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



沖縄県水産海洋技術センター

電 話 098-852-4530・4531 FAX 098-852-4533

901-0354 沖縄県糸満市喜屋武1528

(±0.5℃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℃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℃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℃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けの 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				

2014年(平成26年)5月

ちらへ(QRコード)

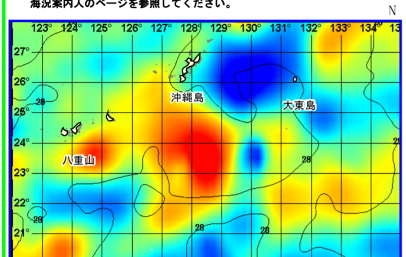
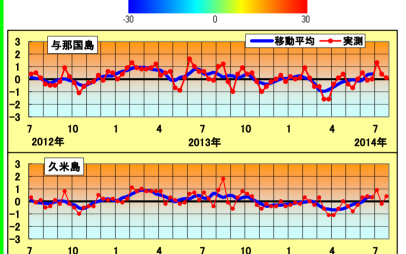


図1.表面水温(等温度線)・海面高度分布(塗り分け)図 (2014年8月17日)

海面高(cm)



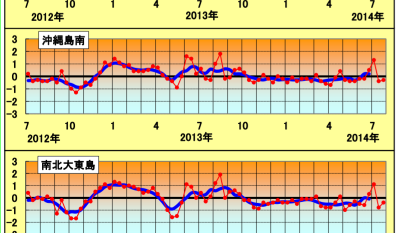


図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)

2012年

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)

2013年

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
クロカシ゛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。



キビレアカレンコ(フカヤーマジク、レンコダイ)

糸満ではキハダが20.2 t、シビが7.6 t 漁獲された。 港川ではシビが8.5 t、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2.6 t、キハダが1.8 t、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2.6 t、シビが2.3 t、シイラが1.5 t 漁獲さ れた。 伊良部ではシビが24.4 t、キハダが10.5 t、漁 獲された(表1)。

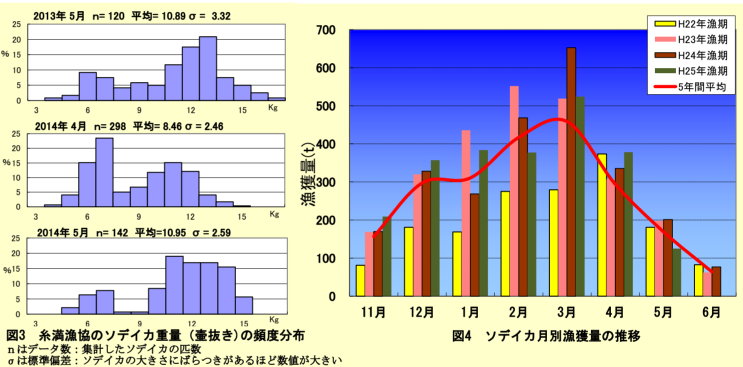
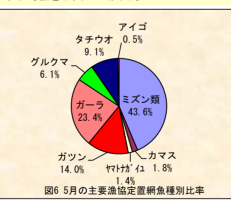


図3は重量から作成した頻度分布である。図4は県内のソデイカ漁獲量の推移と過去5カ年の平均を示す。5月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均 重量は10.95kgで、先月より2.49kg大きく、昨年とほぼ同程度であった。一方、5月のソデイカ漁獲量は、H22、H23、H24年の5月を下回った。また、過去5カ 年平均値を下回った(図4)。



<u>定置網</u>: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)										
		大型定置 小型定置						県内定置		
魚種名	読谷	知念	金武	名護	勝連	与那城	金武	合計	総漁獲量	
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	
ヤマトナカ゛イユ	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。