

漁海況情報

2012年(平成24年)6月 第475号

最新情報：沖縄県水産海洋研究センター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。

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
FAX 098-995-2357

携帯電話からのアクセスはこちらへ(QRコード)

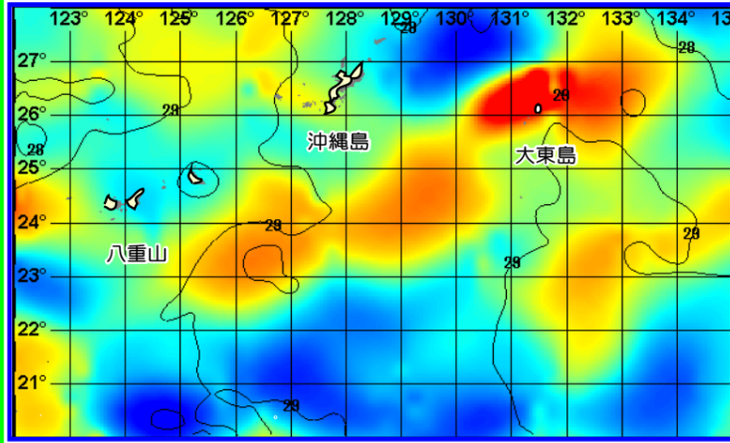


図1.表面水温(等温度線)・海面高度分布(塗り分け)図(2012年7月23日)

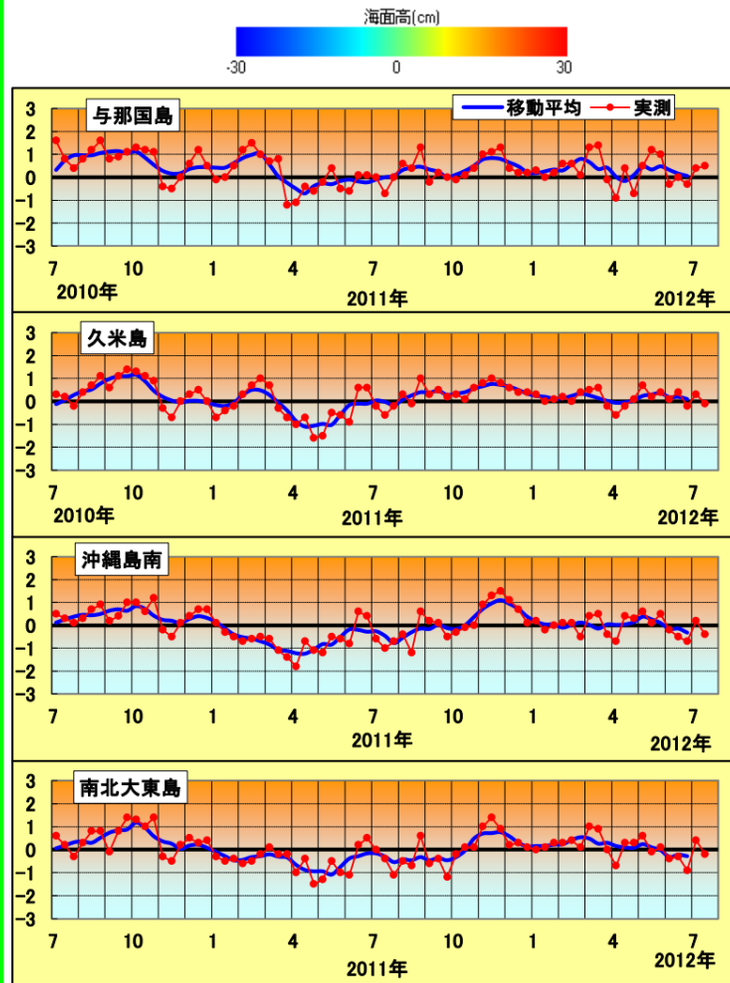


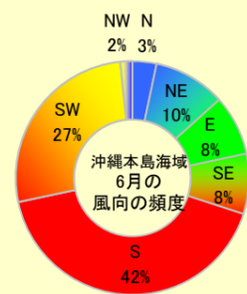
図2 沖縄近海における表面水温偏差(目盛りは旬)
資料：西日本海況旬報(長崎海洋気象台)

水温：7月の水温は概ね平年並み(±0.5℃程度)で推移した。今後1ヶ月の水温は概ね平年並み(±0.5℃程度)で推移する見込み。
潮流：尖閣諸島付近では黒潮の影響で北東向けにかなり強く、与那国島の東には黒潮の反流による南向けに強流れが発生している模様。一方、石垣島東方から宮古島、宝山大九曾根にかけて、北東向けの流れが発生している模様。

参考資料

海水温・海流1ヶ月予報：7月31日発表
気象庁地球環境・海洋部
西日本海区别海況情報：7月30日発表
長崎海洋気象台
沖縄県地方1か月予報：7月27日発表
沖縄気象台

7月中旬の表面水温平年偏差	
与那国	やや高め
久米島	平年並み
沖縄島南	やや低め
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、伊良部ではカツオ、シビの水揚げが多かった。

表1 6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	0.8	0.5	0.8	0.4	2.3	0.1	3.3
カカシキ	0.5	0.3	1.8	0.1	2.8	0.0	8.3
沖サワラ	0.3	0.0	0.2	0.2	0.7	0.1	1.3
カツオ	0.3	0.2	0.1	0.2	0.8	11.1	12.2
キハダ	9.7	3.7	11.9	1.4	26.7	2.9	37.6
シビ	3.2	2.2	2.6	4.8	12.8	7.9	22.4
メバチ	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.8
計	15.0	6.8	17.4	7.1	46.3	22.1	85.9

※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。

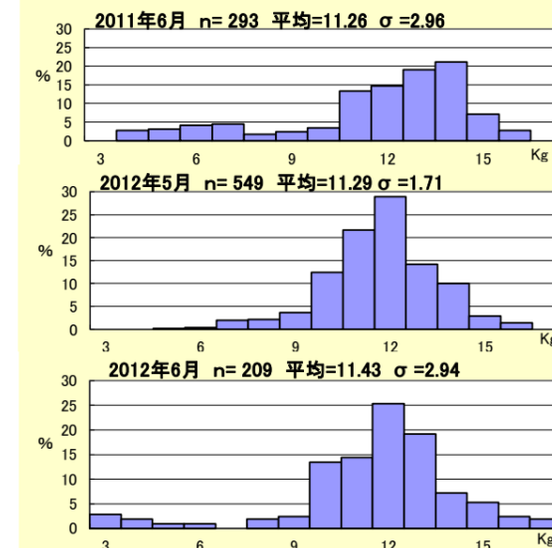


図4 糸満漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布

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3は平成18年漁期以降のソデイカ年間漁獲量の推移を示している。今漁期の漁獲量は、2,563トンで過去5カ年の間では最も多かった。図5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。6月の県内のソデイカ漁獲量は、H20・21年漁期の6月を上回り、H22年漁期の6月を下回った。図4は重量から作成した頻度分布である。6月に糸満漁協で水揚げされたソデイカの平均重量は11.43kgで、先月より0.14kg大きく、昨年より0.17kg大きかった。

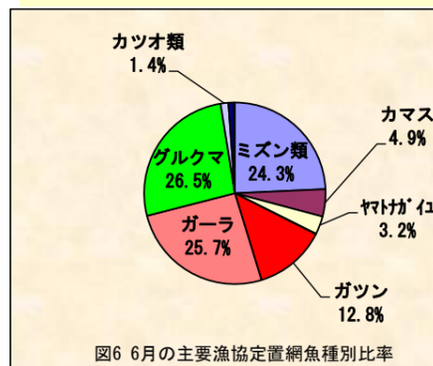


図6 6月の主要漁協定置網魚種別比率
定置網：6月の県内の漁獲状況は8,921.3kgで先月(20,488.2kg)と比べ減少した。主要漁協の漁獲ではグルクマが26.5%、ガーラが25.7%、ミズン類が24.3%を占めた(表2、図6)。

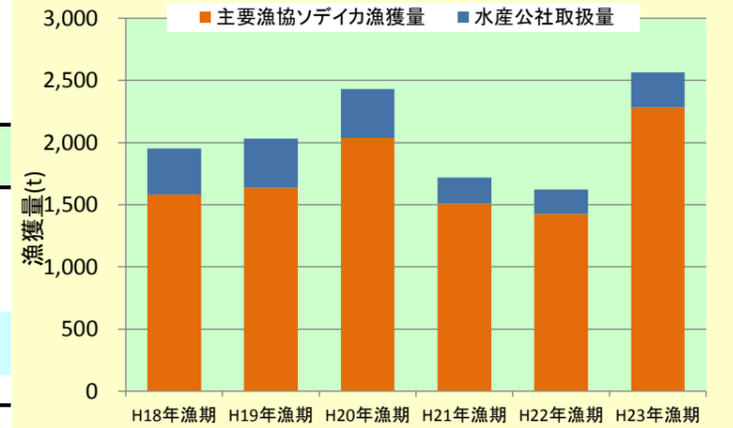


図3 ソデイカ年間漁獲量の推移

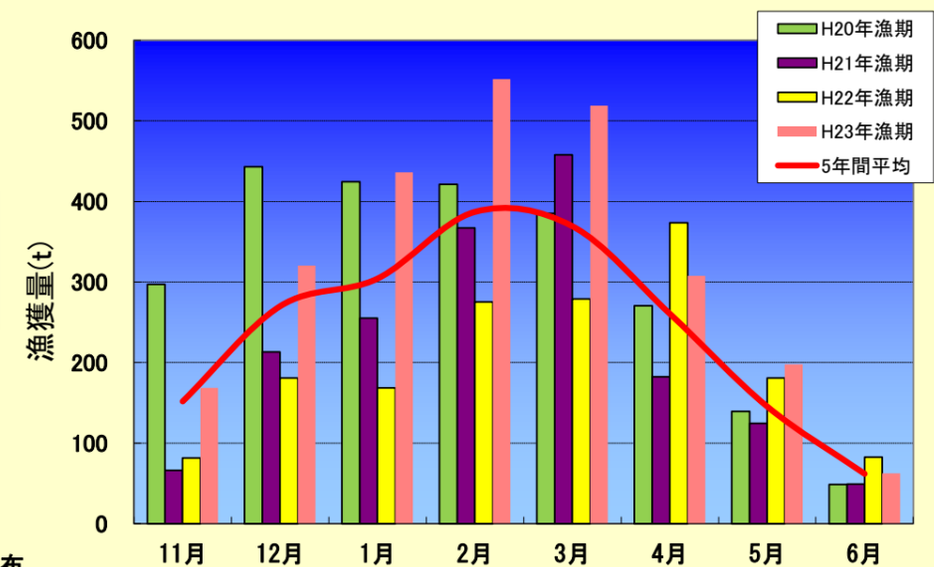


図5 ソデイカ月別漁獲量の推移

表2 6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	305.7	25.8		700.0	818.0		253.0	2,102.5	2,104.7
カマス	291.9	126.3		0.0	0.0		3.0	421.2	436.2
ヤトガイ	194.0	43.7		38.0	0.4		4.0	280.1	280.1
ムロアジ	4.0	2.8		0.0	0.0		0.0	6.8	8.7
カツン	1,025.4	18.6		18.0	17.4		30.6	1,110.0	1,125.6
ガーラ	623.8	1,267.2		42.5	44.9		251.9	2,230.3	2,314.8
グルクマ	1,238.6	77.9		815.0	69.5		91.7	2,292.7	2,358.4
カツオ類	119.9	0.0		0.0	0.0		0.0	119.9	119.9
タチウオ	0.4	68.2		0.0	1.6		10.0	80.2	81.4
アイゴ	5.4	5.6		0.0	5.8		1.8	18.6	91.5
合計	3,809.1	1,636.1	0.0	1,613.5	957.6	0.0	646.0	8,662.3	8,921.3

※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。