

漁海況情報

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 F A X：098-852-4533

2023年(令和5年)4月 第605号

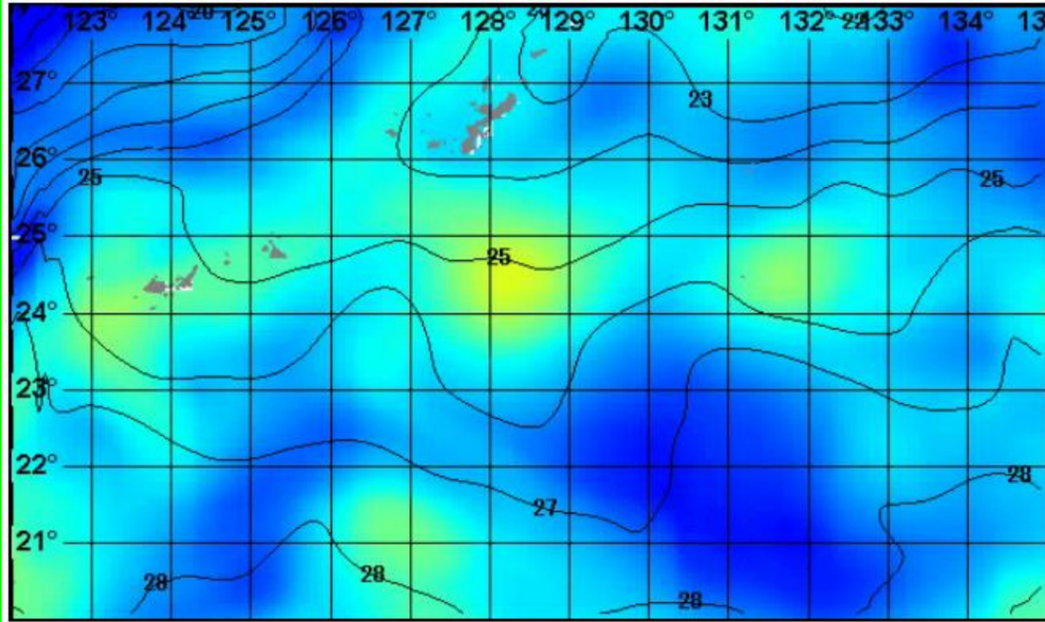
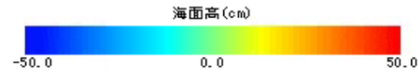


図1. 海況案内人による表面水温(等温度線)・海面高度分布(塗り分け)図(2023年4月30日)

海況案内人の最新情報は下記URLでご覧いただけます。
URL:<http://www.pref.okinawa.jp/fish/>
スマホ等からのアクセスは右のQRコードを利用してください。

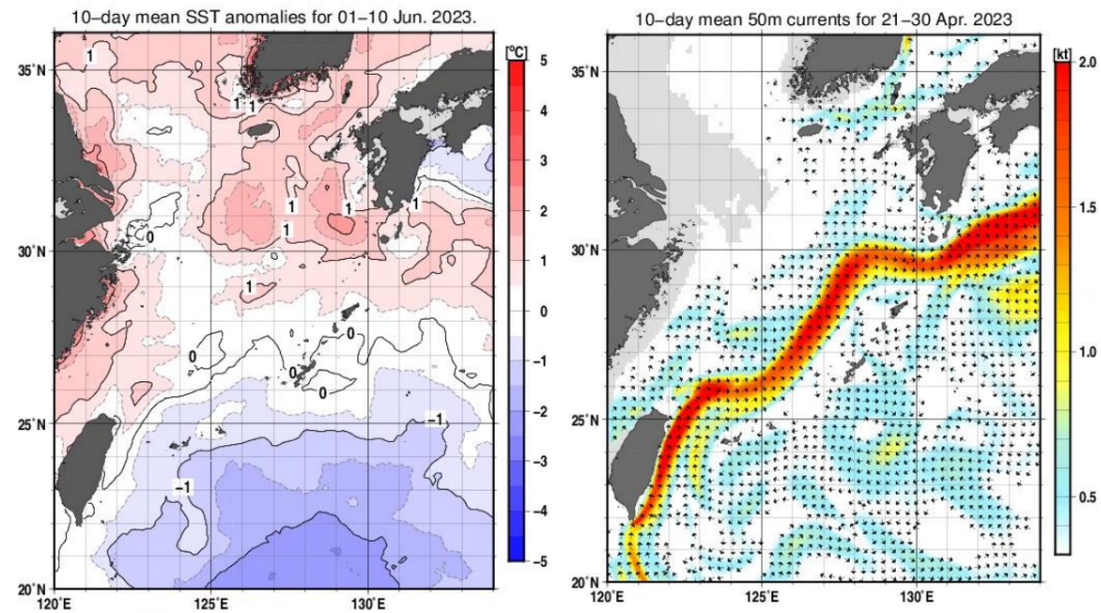


図2. 2023年4月下旬海面水温偏差図(左)及び海流図(気象庁HPより)

漁況

中南部4漁協ではキハダ36.1t、シビ10.9tが漁獲され漁獲量の約8割を占めた。また県内ではキハダ225.9t、メバチ113.3tが漁獲され県内かつお・まぐろ等漁獲量の約8割を占めた。

表1. 4月のかつお・まぐろ等の漁協別漁獲量(t)

魚種名	糸満	港川	知念	沖縄市	中南部計	伊良部	県内総漁獲量
シイラ	1.2	1.0	1.1	0.2	3.6	0.2	14.3
知カジキ	1.3	0.0	5.4	0.1	6.8	0.0	40.1
サワラ	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	2.9
カツオ	0.3	0.0	0.1	0.1	0.5	4.0	9.5
キハダ	20.5	8.9	5.2	1.5	36.1	1.0	225.9
シビ	3.3	6.2	0.2	1.2	10.9	17.7	45.5
メバチ	1.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	113.3
計	27.7	16.2	12.2	3.1	59.2	22.9	451.5

※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。



ツムブリ(ヤマトナガイユ、ツムブリ、バサバサ)

糸満ではキハダ20.5tが漁獲された。港川ではキハダ8.9t、シビ6.2tが漁獲された。知念ではクロカジキ5.4t、キハダ5.2tが漁獲された。沖縄市ではキハダ1.5t、シビ1.2tが漁獲された。伊良部ではシビ17.7t、カツオ4.0tが漁獲された(表1)。

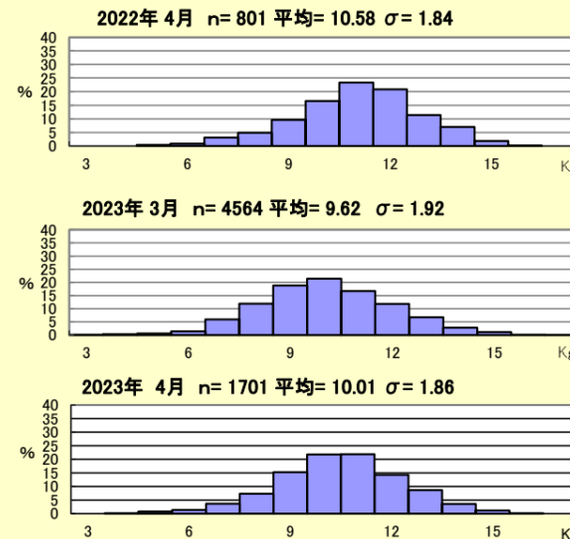


図3. 沖縄本島内1漁協のソデイカ重量(壺抜き)の頻度分布
nはデータ数:集計したソデイカの匹数
σは標準偏差:ソデイカの大きさにばらつきがあるほど数値が大きい

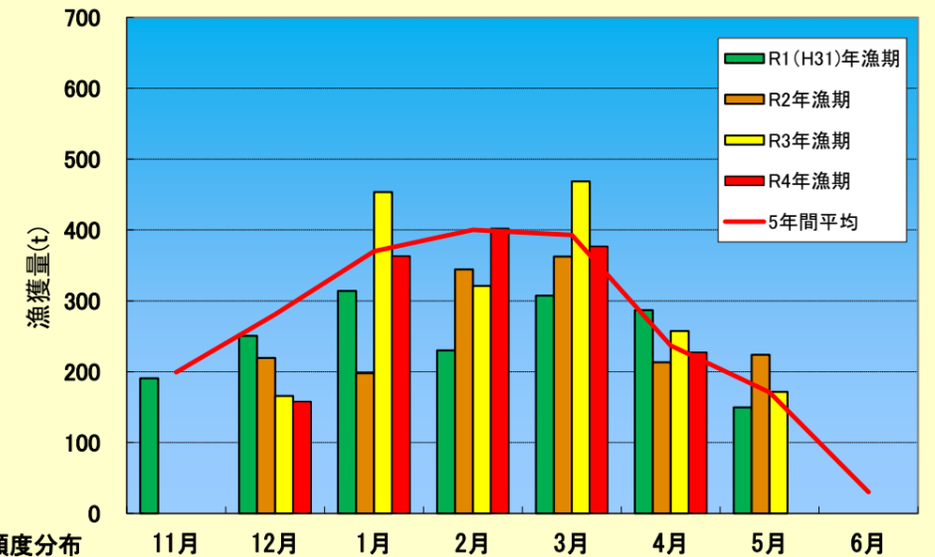


図4. ソデイカ月別漁獲量の推移

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年間の平均を示す。4月に沖縄本島内1漁協で水揚げされたソデイカの平均重量は10.01kgで、昨年より0.57kg小さく、先月より0.39kg大きかった(図3)。一方4月のソデイカ漁獲量は227tで、昨年の4月(257t)よりも12%程度少なく、過去5年間の平均漁獲量(237t)よりも4.3%程度少ない水揚げとなった(図4)。

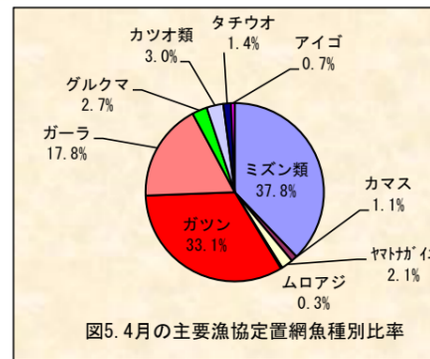


図5. 4月の主要漁協定置網魚種別比率
定置網:4月の県内の漁獲状況は13,258.1kgで先月(11,609.1kg)と比べ増加した。主要漁協の漁獲ではミズン類とガツンが約9割を占めた(表2、図5)。

表2. 4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	国頭	名護	与那城		
ミズン類	4834.6	0.0	0.0	106.3	26.1	4,967.0	5,003.6
カマス	109.5	27.1	7.1	2.3	1.5	147.5	151.4
ヤマトナガイユ	211.2	0.0	58.7	6.4	1.5	277.8	277.8
ムロアジ	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	37.9
ガツン	3682.5	155.1	311.4	192.1	0.0	4,341.1	4,341.7
ガーラ	690.2	1544.0	80.7	14.9	3.1	2,332.9	2,351.2
グルクマ	142.7	104.3	111.6	1.4	0.0	360.0	360.0
カツオ類	95.8	23.7	278.6	0.0	0.0	398.1	407.8
タチウオ	0.4	180.7	0.0	0.5	0.0	181.6	184.5
アイゴ	45.3	0.2	0.0	13.4	30.9	89.8	142.2
合計	9,850.1	2,035.1	848.1	337.3	63.1	13,133.7	13,258.1

※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。

----- 注記:統計数値は、小数点第二位以下を四捨五入したため、計と内訳が一致しない場合があります。 -----