

鹿児島県漁海況週報

平成17年7月14日(木)発行(7月7～7月13日)
第2112報【旧暦：6月2～6月8日/月齢：0.6～6.6/潮汐：大潮～小潮】



鹿児島県水産技術開発センター
〒891-0315 指宿市岩本字高田上160番10号
TEL:0993-27-9212, FAX:0993-27-9218
HP: http://kagoshima.suigi.jp/

【海況】

黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、前週の中之島付近に比べやや北上し、7月12日現在平瀬付近にあり、離岸傾向が続いている。

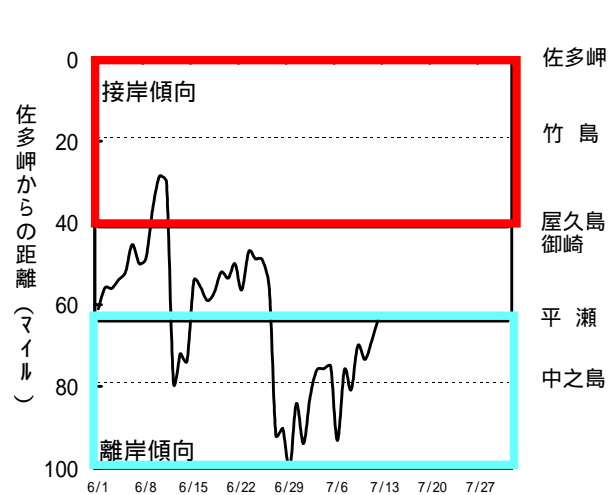
黒潮流軸(種子島東)

種子島東60マイル付近で前週と同じであった。

定期客船等による表面水温

表面水温は、黒潮の離岸傾向の影響もあり全般的に低め傾向を示した。平年比較では竹島で“かなり低め”、鹿児島、屋久島、中之島、甕海峡、与論で“やや低め”となった。

黒潮北縁域の位置



表面水温 (7/12～13)

定点名	実測値	前週比較	平年比較	評価
黒潮流域	28.9	+1.2	-0.1	平年並み
鹿児島	25.4	-0.6	-0.8	やや低め
佐多岬	25.5	+2.0	-0.5	平年並み
竹島	25.1	-0.5	-1.8	かなり低め
屋久島	26.8	-0.4	-0.7	やや低め
中之島	27.9	+0.2	-0.5	やや低め
笠利崎	27.8	+0.0	-0.5	平年並み
与路島	27.7	+1.8	+0.0	平年並み
与論	27.5	+0.1	-1.0	やや低め
甕海峡	25.0	+0.6	-0.8	やや低め
甕島西	27.0	+1.0	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は7/12～13
串木野 - 甕定期客船観測は7/13
甕島西(浮魚礁)観測は7/13

【漁況】

今週の特徴

時化が多く、全般的に低調な漁。

まき網は熊毛～薩南海域でゴマサバ豆・小(300g強)が好調。

定量網

甕海域では、12日にカンパチ(2～3kg)を150尾の入網。

西薩南部海域では、ソダガツオ(700～800g)が2トン/日、イサキ(300g)が250～300kg/日の他、1日のみホリビ(110g)が1.5トンの入網。

鹿児島湾口薩摩半島側では、週計でチウオ(3～4kg)が1トン、ハガツオ(400～500g)が1.3トンの他、13日にマルアジ(200g)が1.1トンの入網。大隅半島側では、マルソダ(400～500g)が0.9トン/日、アカマス(200～300g)が30～40kg/日の入網。

大隅半島東部海域では、週計で51統がウルメイワシ、マシ仔、ハガツオ主体に38.2トンの入網。

バッチ網

西薩海域の一部で、カリ主体に5トン/統・日の漁。

キビナゴ刺網

甕海域では6箱/隻・日と低調、鹿児島湾口大隅半島側では1～2箱/隻・日と低調。

トビウオロープ曳

熊毛海域で、セミビ主体に70箱/統・日の漁。

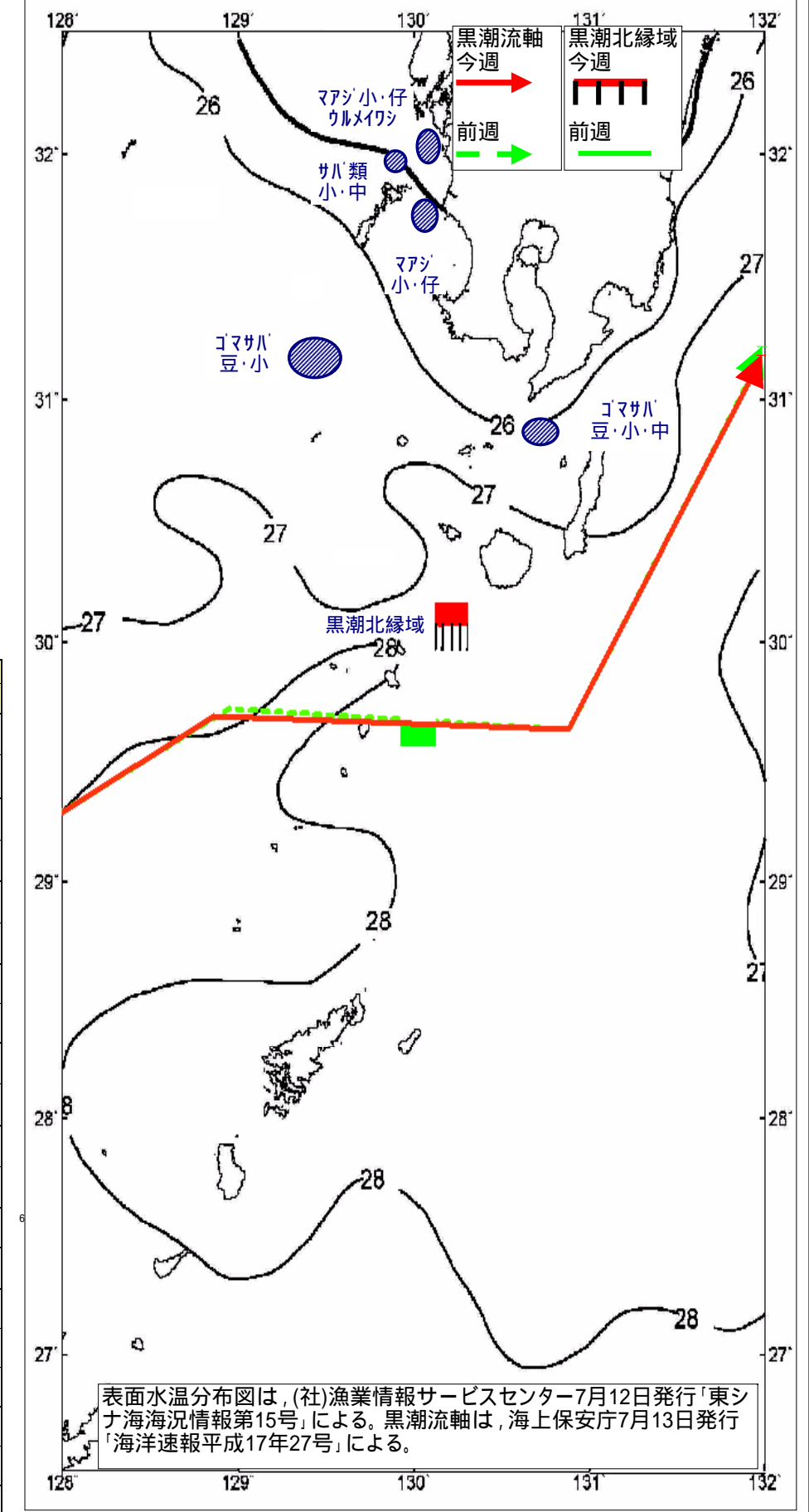
一本釣

熊毛海域のゴマサバ一本釣は、300～800gサイズを100尾/隻・日の漁。

(まき網、棒受網、カツオ竿釣の漁況は下記の表に記載しています。)

業種別・漁港別水揚げ状況

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	評価	前年同期(第2064報)			
								前週	前年同期	前週	前年同期
旋網	阿久根	大	2	17	枕崎 牛深	8.4	低調	3	41	1	2
		中	13	46	甕北 串木野	3.6	低調	11	35	30	111
	枕崎	大	5	297	宇治	59.5	好調	5	256	8	279
		中	12	433	馬毛 宇治	36.1	好調	2	83	16	230
	内之浦	中	0	-		-	-	0	-	0	-
	山川	中	0	-		-	-	0	-	0	-
計	大	7	314		44.9		8	297	9	281	
	中	25	479		19.2		13	117	46	341	
東海旋網	阿久根	0	-		-	-	1	182	0	-	
	枕崎	0	-		-	-	0	-	0	-	
棒受網	阿久根	95	38	阿久根 長島	0.4	低調	73	26	143	81	
	内之浦	13	11		0.8	好調	13	26	31	77	
定置網	内之浦	51	38		0.7		57	33	39	50	
刺網	阿久根	79	7	甕	0.1	低調	77	9	51	4	
カツオ竿釣	枕崎	大	0	-		-	-	0	-	0	-
		小	0	-		-	-	0	-	0	-
	海旋	1	772		-	-	1	684	0	-	
	海外旋網	山川	中	1	1		0.8		2	5	12
	海旋	0	-		-	-	2	1,260	0	-	
	瀬戸内	小	-	-		-	-	4	3	13	24



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター7月12日発行「東シナ海海況情報第15号」による。黒潮流軸は、海上保安庁7月13日発行「海洋速報平成17年27号」による。