

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。

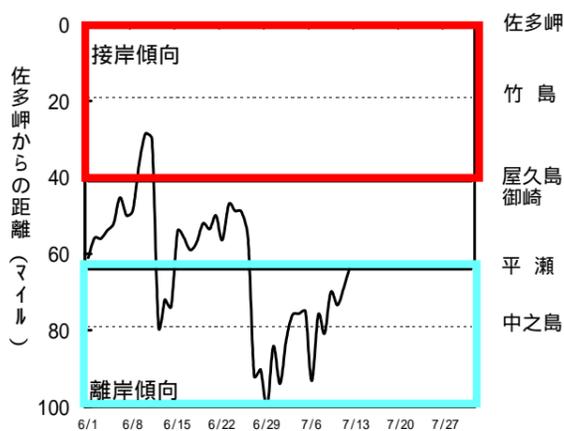
黒潮流軸(種子島東)

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。

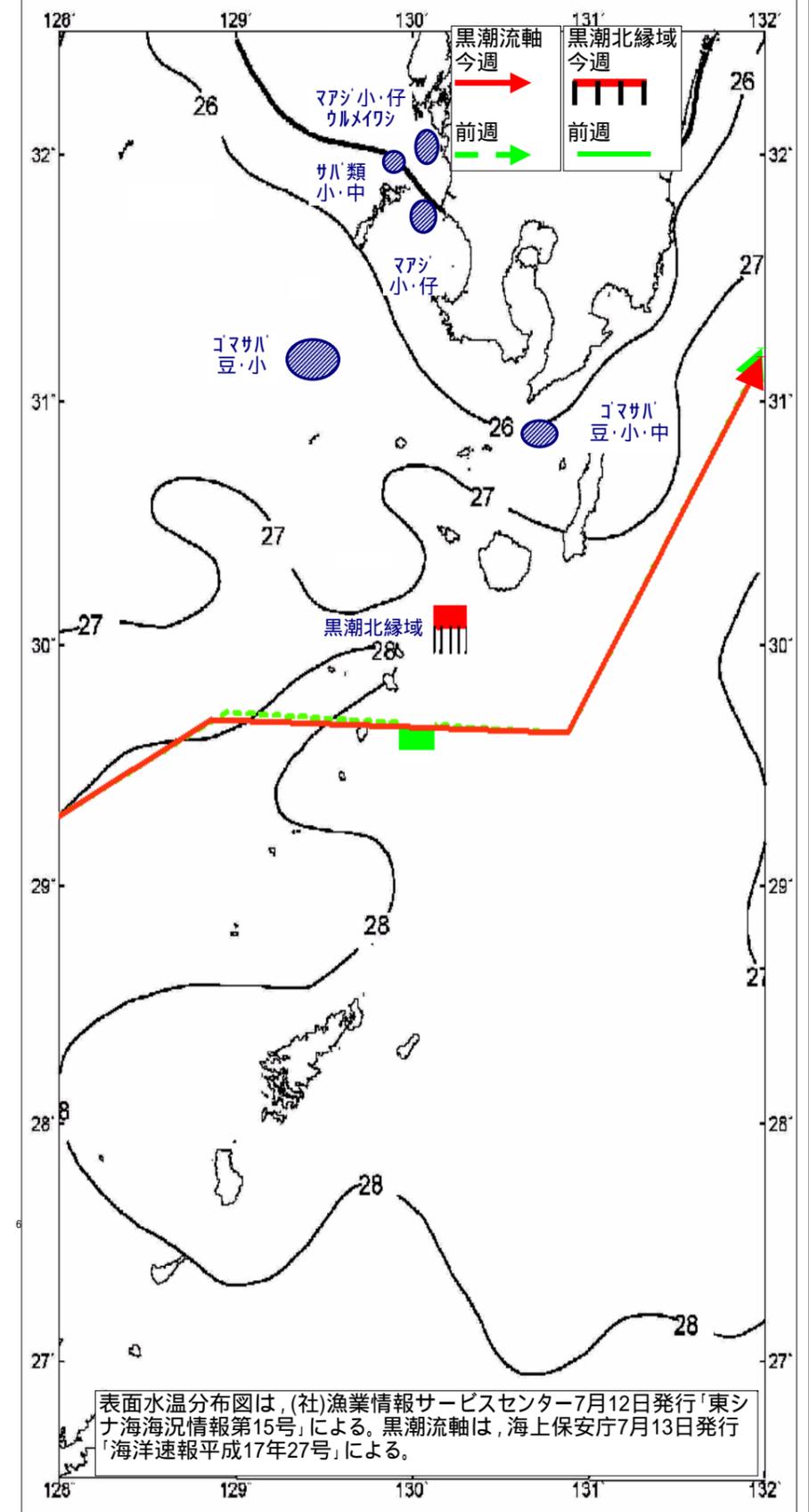
一本釣

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。