



【海況】

黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

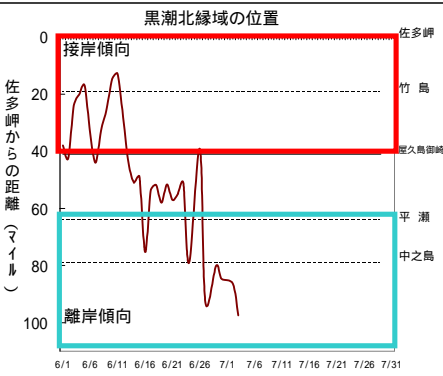
黒潮北縁域は、前週より南下し7月3日現在、中之島の南約19マイル付近にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、前週より2マイルほど接岸し、36マイル付近にある。

定期船等による表面水温

各海域の表面水温は、前週と比較して中之島、甌海峡で0.5～0.8 降温し、その他の海域では0.3～1.7 昇温した。平年比較では中之島“やや低め”、黒潮流域、佐多岬、甌海峡で“平年並み”、鹿児島で“かなり高め”、それ以外の海域で“やや高め”となった。



表面水温

定点名	実測値	前週比較	平年比較	評価
黒潮流域	28.5	+0.3	+0.1	平年並み
鹿児島	27.3	+1.9	+2.6	かなり高め
佐多岬	25.1	+0.4	+0.4	平年並み
竹島	26.6	+1.5	+1.0	やや高め
屋久島御崎	27.1	+0.4	+0.7	やや高め
中之島	27.0	-0.8	-0.7	やや低め
笠利崎	28.4	+1.7	+0.9	やや高め
与路島	27.3	+1.5	+0.6	やや高め
与論	28.3	+1.4	+0.7	やや高め
甌海峡	24.5	-0.5	-0.1	平年並み
甌島西	25.3	+0.4	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は7/3～7/4
串木野 - 甌定期客船観測は7/4
甌島西(浮魚礁)観測は7/3

【漁況】

今週の特徴

月夜と時化続きの関係で全般的に低調な漁模様。

定量網

甌海域では、マアジ(100～200g)が400～500kg/日の入網。西薩南部海域では、マルソウ(500～700g)が1～3トン/日の入網。鹿児島湾口薩摩半島側では、ハガツオ(1.5kg)が0.9～1トン/日、ゴマサバ(400～500g)が100kg/日の入網。鹿児島湾口大隅半島側では、マルソウ(350～400g)が0.7～5トン/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で57統がカクチイワシ、ウルメイワシ主体に140トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でチリウオ、マアジ、ウルメイワシ主体に13トンの入網。

ごち網

西薩海域で、マダイ(2kg)が50～80kg/隻・日の漁。

トビウオロブ曳

熊毛海域では、小ビを50～100箱/統・日、中ビを10箱/統・日、セミビを10～50箱/統・日の漁。

キビナゴ刺網

甌島海域では、1～10箱/隻・日の漁。西薩南部海域では、3～10箱/隻・日の漁。

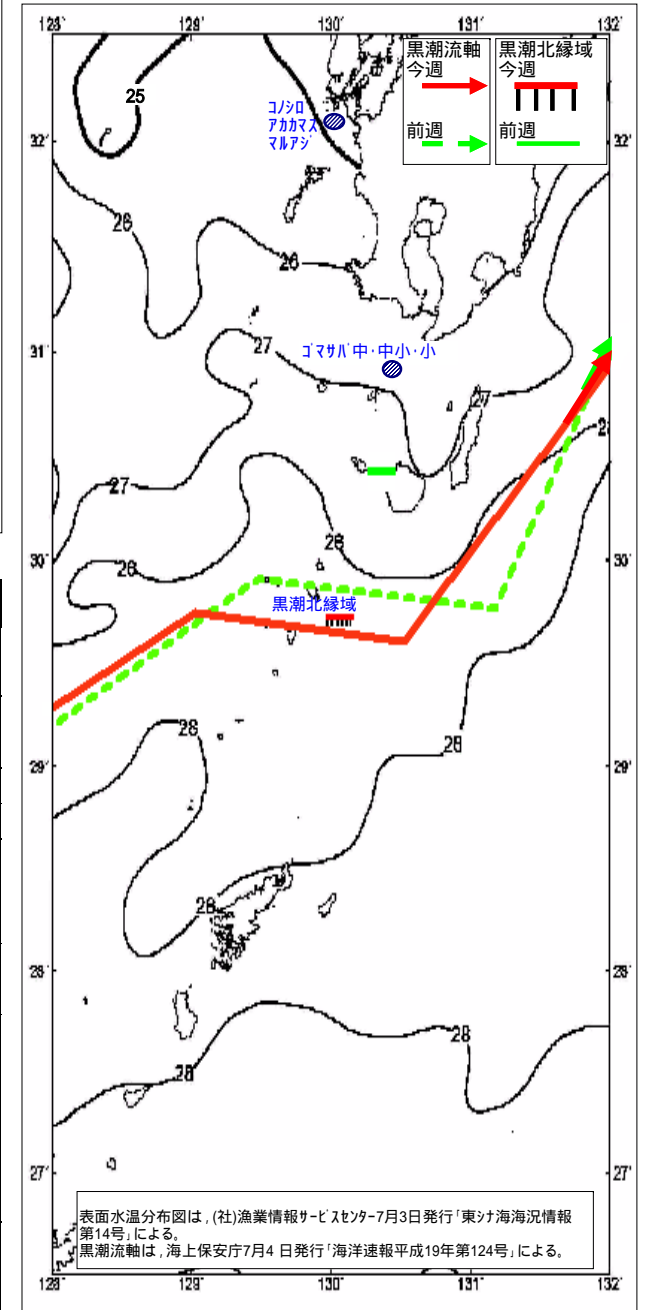
一本釣・その他

甌海域では、一本釣でカゴ(500g)が50kg/隻・日の漁。西薩海域では、一日のみふく籠でサバ(200～300g)が70～80kg/隻の漁。大隅半島南部海域では、一本釣でゴマサバ(600～700g)が15～20kg/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。)

養種別・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2162報)			
								前週隻数	前週漁獲量	前年同期隻数	前年同期漁獲量
旋網	阿久根	大	0	-		-	-	3	34	2	28
		中	2	10	長島	コシロ65 アカマス10 マルアジ小9	4.9	25	133	9	22
	枕崎	大	0	-			-	2	54	2	167
		中	1	13	竹島	ゴマサバ中小96 ゴマサバ中2 クサヤモロ小1	13.4	17	439	0	-
	内之浦	中	0	-			-	0	-	0	-
	山川	中	0	-			-	0	-	0	-
計	大	0	0			-	5	88	4	195	
	中	3	23			7.7	42	571	9	22	
東海旋網	阿久根	0	-			-	0	-	0	-	
	枕崎	0	-			-	0	-	0	-	
棒受網	阿久根	21	17	阿久根 長島	カクチイワシ47 ウルメイワシ32 サバ類仔8	0.8	72	56	35	26	
	内之浦	5	4		ウルメイワシ45 マイワシ27 カクチイワシ24	0.8	9	8	1	1	
定量網	内之浦	57	140		カクチイワシ45 ウルメイワシ21 マアジ小9	2.5	56	165	43	45	
刺網	阿久根	63	8	甌	キビナゴ100	0.1	89	17	57	9	
カツオ竿釣	枕崎	大	0	-		-	-	0	-	0	-
		小	0	-			-	1	16	0	-
	海旋網	中	2	20		カツオ小97 シビ1	10.0	9	57	0	-
		山川	0	-			-	0	-	0	-
瀬戸内	小	2	1		キルダ71 ムナシ29	0.4	5	3	0	-	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター7月3日発行「東シ海海況情報第14号」による。
黒潮流軸は、海上保安庁7月4日発行「海洋速報平成19年124号」による。