

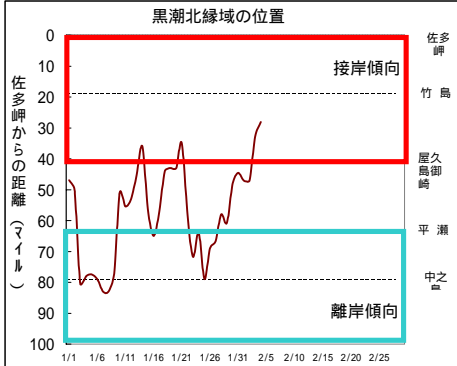


## 【海況】

**黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)**  
黒潮北縁域は前週より北上し、2月4日現在、竹島の南9マイル付近と接岸している。

**黒潮流軸(種子島東)**  
種子島東の黒潮流軸は前週より東へ移動し、2月6日現在、71マイル付近と離岸している。

**定期船等による表面水温**  
各海域の表面水温は、前週と比較して屋久島御崎で2.5 昇温したのを除き、0.1～0.8 降温した。平年比較では、竹島が“やや低め”、屋久島御崎が“かなり高め”、中之島が“やや高め”を除き平年並みであった。



黒潮北縁域の位置

定点名	実測値	前週比較	平年比較	評価
黒潮流域	22.2	-0.4	+0.3	平年並み
鹿児島	16.5	-0.3	+0.2	平年並み
佐多岬	17.8	-0.8	-0.2	平年並み
竹島	18.8	-0.6	-0.9	やや低め
屋久島御崎	22.0	+2.5	+1.6	かなり高め
中之島	22.0	-0.4	+0.6	やや高め
笠利崎	21.3	-0.4	+0.3	平年並み
与路島	21.4	-0.3	+0.3	平年並み
与論	21.8	-0.1	+0.3	平年並み
甌海峡	-	-	-	-
甌島西	-	-	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は2/4～2/5  
串木野 - 甌定期客船観測はなし  
甌島西(浮魚礁)観測はなし

## 【漁況】

### 今週の特徴

今週は時化のため、まき網以外は低調な漁模様となった。

### 定置網

甌海域では、1日のみクマガロ(8～10kg)が50kgの入網。西薩北部海域は、1日のみブリ(1.0～1.2kg)が500kgの入網。西薩南部海域では、1日のみサマ(100g)が10～12トン、同様にサワ(600～700g)が1トン、同様にカクチワシ(15cm)が23トンの入網。大隅半島東部海域では、週計で56統がスルメイカ、ブリ、マアジ小主体に10トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でカクチワシ、チチウオ、マルアジ主体に3.8トンの入網。

(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2191報)				
								前週	前週	前年同期	前年同期	
旋網	阿久根	大	2	15	マアジ豆66 カクチワシ26	7.7		4	53	3	31	
		中	5	134	串木野沖野間池	26.7	好調	9	165	3	13	
	枕崎	大	4	216	野間池 内之浦沖竹島沖	53.9	好調	5	616	0	-	
		中	14	304	湯瀬 立目崎黒島 野間池	21.7		17	363	4	80	
	内之浦	中	0	-		-		0	-	3	5	
	山川	中	0	-		-		0	-	0	-	
	計	大	6	231		38.5		9	669	3	31	
		中	19	438		23.0		26	528	10	98	
	東海旋網	阿久根	0	-		-		0	-	0	-	
		枕崎	5	621	マサハ豆50 クサヤロ小19 クサヤロ豆18	124.2		4	658	0	-	
棒受網	阿久根	23	39	長島 阿久根	1.7		6	9	3	4		
	内之浦	0	-		-		0	-	0	-		
定置網	内之浦	56	10	スルメイカ44 ブリ11 マアジ小10	0.2		55	19	55	33		
刺網	阿久根	大	0	-	甌 長島	0.1		37	3	55	3	
		小	0	-		-		0	-	0	-	
カツオ竿釣	枕崎	大	0	-		-		0	-	0	-	
		小	0	-		-		0	-	0	-	
	海外旋網	山川	中	4	75	カツオ大77 カツオ小18	19.0		0	-	0	-
		海旋	0	-		-		2	833	2	1141	
瀬戸内	小	0	-		-		-	-	0	-		

### キビナゴ刺網

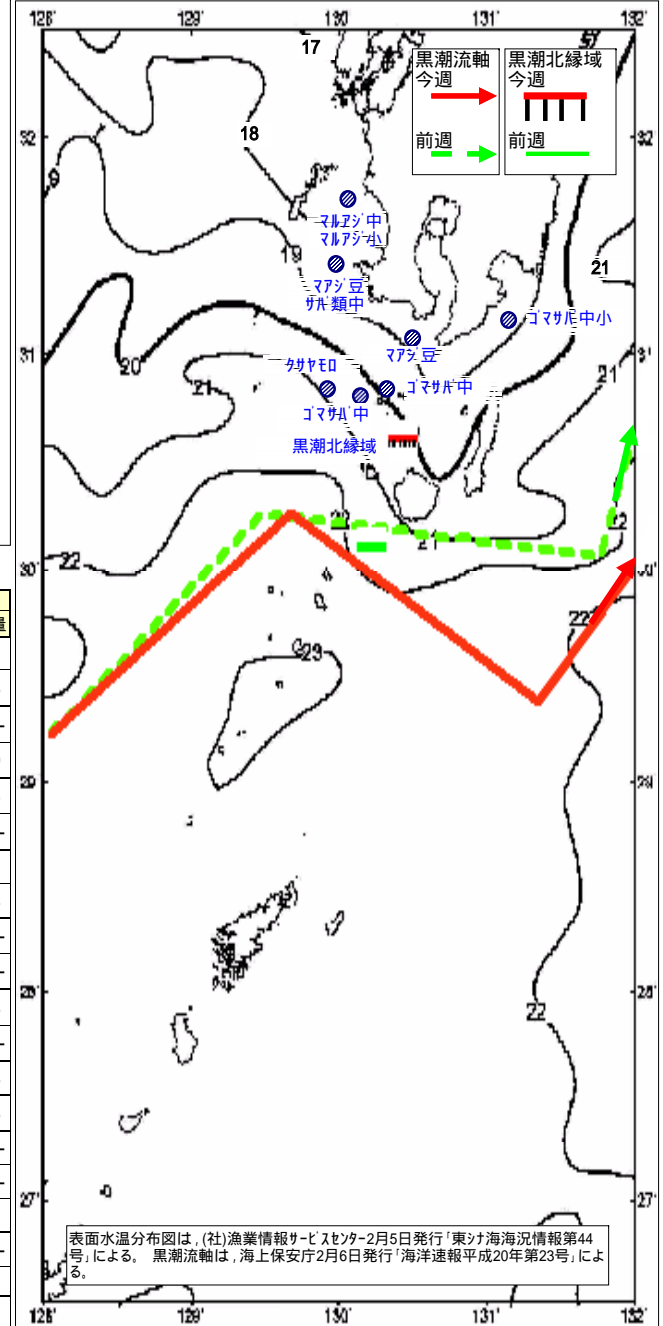
甌海域では、1～15箱/隻・日の漁。鹿児島湾口大隅半島側では、5箱/隻・日の漁。

### トビウオロープ曳, 刺網

熊毛海域でロープ曳きで大比を40～100箱/統・日、刺網で大比を80箱/隻・日の漁。

### その他

甌海域で曳縄では、クマガロ(3.0～3.5kg)、スマ(1.0～1.2kg)を合わせ多いて船で200kg/隻・日、熊毛海域でゴマサハ(600g)が60kg/隻・日の漁。刺網は、西薩海域でヒラメ(1～2kg)が5～30kg/隻・日、志布志湾でヒラメ(1～3kg)が5～40kg/隻・日、奄美海域南部の旗流釣でサテイカ(7～10kg)を1日のみ5～6尾/隻の漁。



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター2月5日発行「東シ海況情報第44号」による。黒潮流軸は、海上保安庁2月6日発行「海洋速報平成20年第23号」による。