

# 鹿児島県漁海況週報

令和6年9月26日発行(9月19日～9月25日)  
第3071報【旧暦:8月17日～8月23日/月齢16.0～22.0/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

## 【海況】

### ○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

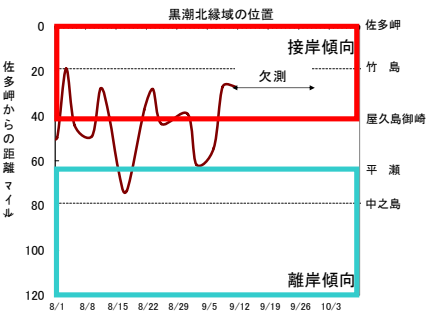
鹿児島一那覇定期客船観測は船舶機器を調整中のため欠測。

### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、9月23日現在、53マイル付近にある。

### ○定期船等による表面水温

鹿児島一那覇定期客船観測は船舶機器を調整中のため欠測。甌海峡では、先週と比較して0.5℃降温し、平年比較では“著しく高め”となった。



### 表面水温℃

定点名	実測値	先週比較	平年比較	評価
黒潮流域	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-
佐多岬	-	-	-	-
竹島	-	-	-	-
屋久島御崎(永田岬)	-	-	-	-
中之島	-	-	-	-
笠利崎	-	-	-	-
与路島	-	-	-	-
与論	-	-	-	-
甌海峡	29.1	-0.5	+2.8	著しく高め

鹿児島一那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測(データは水産庁「水産資源調査・評価推進委託事業」で取得)  
串木野-甌定期客船(フェリーニューこしき)観測は、9/25

## 【漁況】主要な魚種のみ記載しています。

### ○定置網

西薩南部海域では、シラ(3～4kg)が100～300kg/日、ヒラソダ(1kg)が50～200kg/日、キハダ(50kg)が50～100kg/日、カンパチ(1kg)が100kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、スマ(200～300g)が80～100kg/日、ヘダイ(100g)が50kg/日、キングマジン(1.5～2.0kg)が150kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、カンパチ(1kg)が120～160kg/日、トビウオ(200g)が50kg/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で26統がヘダイ、カマス類、ソダガツオ類主体に13tの入網。志布志湾南部海域では、週計でヘダイ、サバ類、チウオ主体に5.8tの入網。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、3～4箱/隻・日の漁。

### ○パシウカジキ情報

甌島海域では、流し網で15～30kgを2尾/隻・日の漁。西薩海域では、流し網で20kgを5～10尾/隻・日の漁。西薩南部海域では、流し網で25～30kgを4～14尾/隻・日の漁。1日のみ定置網で10kgを1尾の漁。

### ○ブリ銅付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では、5kgを320kg/隻・日の漁。

### ○その他

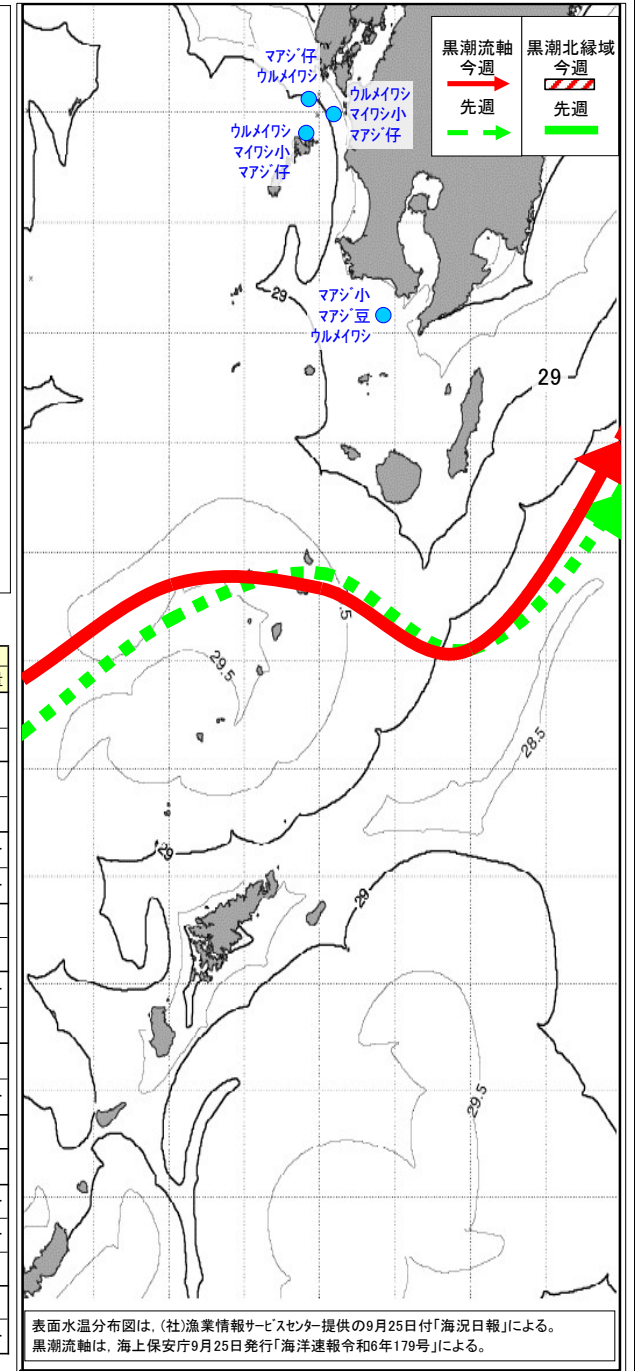
西薩海域では、小型底曳網でツキガイ(100g)を100kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(100～800g)を2～50kg/隻・日の漁。一本釣りではカンパチ(0.7～2.5kg)を1.4～40kg/隻・日の漁。1日のみごち網でマダイ(1kg)を25kg/隻の漁。西薩南部海域では、1日のみ小型底曳網でヒケナガエビを100kg/隻の漁。志布志湾海域では、刺網でイセエビ(300～400g)を週計で60kgの漁。

(旋網、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

※前年同期(第3021報)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日	前週		前年同期	
						1統	隻数	漁獲量	隻数	漁獲量
旋網	阿久根	大	5	112	縄瀬 牛深沖 阿久根沖	22.4	6	156	4	87
		中	5	81	縄瀬 阿久根沖	16.2	6	75	9	72
	枕崎	大	0	-		-	1	17	6	126
		中	4	47	開聞沖	11.8	7	139	8	138
	内之浦	中	0	-		-	0	-	0	-
	山川	中	0	-		-	0	-	0	-
計	大	5	112		22.4	7	173	10	212	
	中	9	128		14.2	13	214	17	210	
東海旋網	阿久根	0	-		-	0	-	0	-	
	枕崎	0	-		-	0	-	1	106	
棒受網	阿久根	10	26	阿久根沖 長島	2.6	31	33	33	20	
	内之浦	0	-		-	0	-	0	-	
定置網	内之浦	26	13		0.5	26	22	27	11	
刺網	阿久根	大	0	-		-	0	-	0	-
		小	0	-		-	0	-	0	-
カツオ竿釣・海外旋網	海旋	1	908	カツオ中84 キハダ9	908.0	1	881	1	485	
	中	2	6	キハダ93 カツオ小7	3.0	0	-	8	70	
	山川	0	-		-	1	621	0	-	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の9月25日付「海況日報」による。黒潮流軸は、海上保安庁9月25日発行「海洋速報令和6年179号」による。