



## 【海況】

### ○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、10月3日現在、竹島の南9.7マイル付近にあり、接岸している。

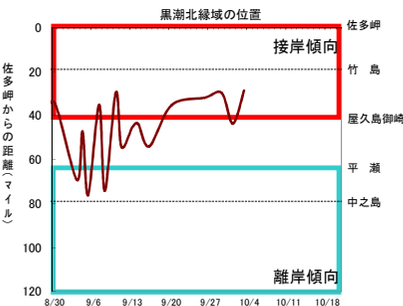
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、10月3日現在、38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、先週と比較して、全ての海域で0.4～1.7℃降温した。

平年比較では、笠利崎で“平年並”、鹿児島で“やや高め”、佐多岬、中之島で“かなり高め”、その他の海域で“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	28.9	-0.8	+1.2	著しく高め
鹿児島	26.1	-1.7	+0.7	やや高め
佐多岬	27.6	-1.0	+1.4	かなり高め
竹島	28.4	-0.8	+1.7	著しく高め
鹿児島御崎(永田岬)	28.9	-0.8	+1.8	著しく高め
中之島	28.4	-0.9	+1.0	かなり高め
笠利崎	27.6	-1.4	+0.3	平年並
与路島	29.3	-0.4	+1.5	著しく高め
与論	29.4	-0.5	+1.6	著しく高め
甌海峡	27.9	-0.7	+2.4	著しく高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、10/2～3(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、10/4

## 【漁況】

### ○定置網

西薩南部海域では、ゴマサハ(400g)が200～800kg/日、シラ(3～5kg)が200～300kg/日、ツムブリ(2～3kg)が100kg/日、ハガツオ(1～2kg)が20～30kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、カンパチ(2～3kg)が300～500kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、1日のみカマス類(100～200g)が440kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で28統がカマス類、ウルメイワシ、ソダガツオ類主体に15tの入網。志布志湾南部海域では、週計でカンパチ、マシジ主体に9.6tの入網。

### ○パッチ網

西薩海域では、製品で1.5トンの入札があった。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、3～5箱/隻・日の漁。

### ○ブリ銅付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では、ブリ(2～3kg)を50～100尾/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、ブリ(4kg)を10～40尾/日の漁。

### ○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中トビを40～90箱/統・日、セトビを3～5箱/統・日の漁。

### ○パシヨウカシキ情報

甌島海域では、流し網で週計で18～30kgを6尾の漁。西薩海域では、流し網で22～23kgを10尾/隻・日の漁。西薩南部海域では、定置網で20～30kgを5～7尾/日の漁。

### ○その他

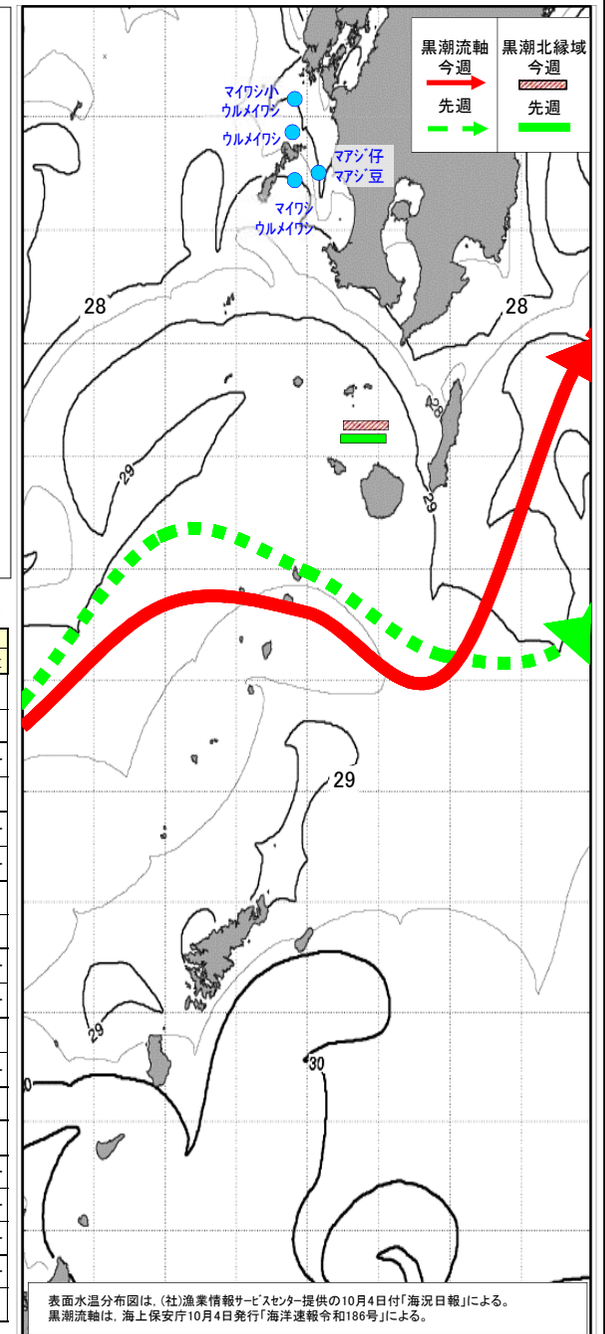
西薩海域では、小型底曳網でツキヒガイ(100g)を50kg/隻・日の漁。曳縄でカマスワラ(10kg)を30～50kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(1～2kg)を6～13kg/隻・日の漁。アオリイカ(700～800g)を5～6kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒケナガエビを100～200kg/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、曳縄でカマスワラ(10kg)を25kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網でイセエビ(300～600g)を週計で50kgの漁。屋久島海域では、一本釣りでカンパチ(7～20kg)を150kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、一本釣りの3日操業で、キハダ(15～24kg)を150～200kg/隻の漁。延縄の3日操業で、ムツ(1.5～2kg)を90kg/隻、メダイ(5～8kg)を50kg/隻の漁。

(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2970)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	前週		前年同期		
							隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
旋網	阿久根	大	4	77	牛深沖 縄瀬	マイワシ58 ウルメイワシ40	19.3	4	87	1	13
		中	3	23	縄瀬 串木野沖	ウルメイワシ58 マシジ18 マシ豆8	7.7	9	72	2	10
	枕崎	大	1	30	甌東	マイワシ69 ウルメイワシ30	30.0	6	126	0	—
		中	0	—	—	—	—	8	138	2	12
	内之浦	中	0	—	—	—	—	0	—	0	—
	山川	中	0	—	—	—	—	0	—	0	—
計	大	5	107	—	—	21.4	10	212	1	13	
	中	3	23	—	—	7.7	17	210	4	22	
東海旋網	阿久根	0	—	—	—	—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—	—	—	—	1	106	0	—	
棒受網	阿久根	0	—	—	—	—	33	20	5	7	
	内之浦	0	—	—	—	—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	28	15	—	カマス類14 ウルメイワシ14 ソダガツオ類13	0.5	27	11	34	19	
刺網	阿久根	18	2	甌 牛深沖 川内沖	キビナゴ100	0.1	29	3	9	1	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—	—	—	0	—	0	—	
		小	0	—	—	—	0	—	0	—	
	海旋	0	—	—	—	—	—	1	485	0	—
		0	—	—	—	—	—	8	70	0	—
	山川	海旋	0	—	—	カツオ小59 キハダ18 カツオ中14	9.3	8	70	0	—
	0	—	—	—	—	—	0	—	2	829	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の10月4日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁10月4日発行「海洋速報令和186号」による。