

# 鹿児島県漁海況週報

平成23年10月20日発行(10月13日～10月19日)  
第2426報【旧暦：9月17日～9月23日/月齢15.7～21.7/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～カラ群島海域)

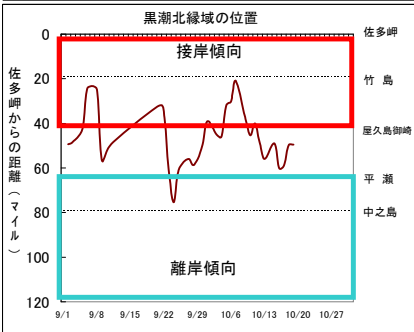
黒潮北縁域は10月19日現在、屋久島御崎の南9マイル付近にある。

### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は10月18日現在、68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0.1～1.2℃降温した。  
 平年比較では、屋久島御崎で“かなり低め”、竹島、笠利崎で“やや低め”、その他の海域で“平年並”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	26.6	-0.6	-0.1	平年並
鹿児島	24.0	-0.6	+0.1	平年並
佐多岬	24.5	-0.5	-0.4	平年並
竹島	25.2	-1.2	-0.6	やや低め
屋久島御崎	25.2	-0.6	-0.9	かなり低め
中之島	26.5	-0.7	+0.1	平年並
笠利崎	25.4	-0.4	-0.6	やや低め
与路島	26.1	-0.5	-0.3	平年並
与論	26.8	-0.1	+0.2	平年並
甌海峡	24.4	-0.4	+0.3	平年並

鹿児島一那覇定期客船観測は10/19～20  
串木野一甌定期客船観測は10/19

## 【漁況】

### ○定置網

西薩南部海域では、サワ(300～400g)が3～5トン/日、ヤマトカマス(100g)が100kg/日、シラ(3～4kg)が100～300kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ウルメイワシが多い日で1トン/日、ゴマサハ(100～200g)が多い日で120～240kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、ヤマトカマス(100～200g)が週計で300kg、キハダ(4～5kg)が週計で40尾の入網。大隅半島東部海域では、週計で39統がカマス、サハ類中、チウオ主体に15トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でマアジ、チウオ、サハ類主体に11.9トンの入網。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、5～10箱/隻・日の漁。西薩南部では多い船で5箱/日の漁。種子島海域では、多い船で30箱/隻・日の漁。

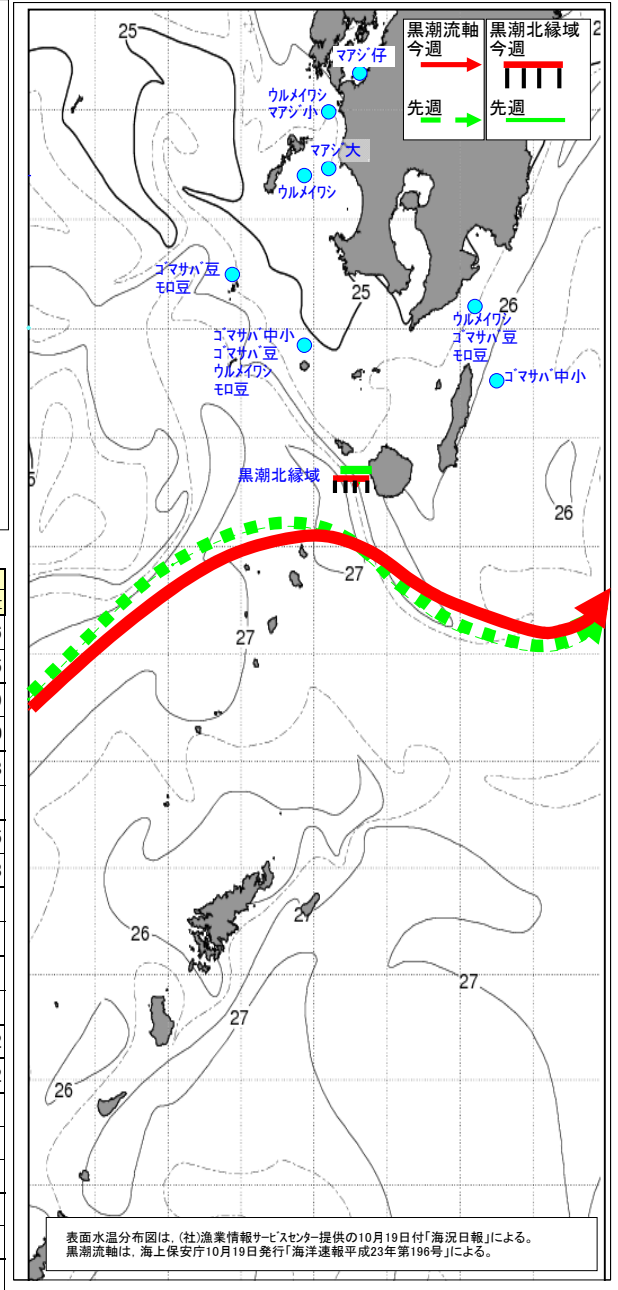
### ○ブリ銅付け

甌島海域では、3～4kgサイズを120～190尾/統・日、10kgサイズを3尾/統・日の漁。鹿児島湾口部薩摩半島側では、3～6kgサイズを100～200尾/統・日、4～12kgサイズを70尾/統・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、3～5kgサイズを150尾/統・日の漁。大隅半島南部海域では、4～6kgサイズを90尾/統・日の漁。

(まき網、専受網、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(%)	※前年同期(第2378報)					
						1日1統	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	—		—	0	—	1	16	
		中	6	39	阿久根沖 串木野沖 長島 甌東	ウルメイワシ48 マアジ仔12 マアジ小9	6.6	8	53	2	5
	枕崎	大	7	345	黒島 宇治 内之浦沖	ゴマサハ豆54 ウルメイワシ28 モロ豆18	49.2	4	327	1	49
		中	13	498	黒島 種子島東 宇治	ゴマサハ中小52 ウルメイワシ17 ゴマサハ豆12	38.3	11	476	9	150
	内之浦	中	0	—			—	0	—	1	8
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	7	345			49.2	4	327	2	65	
	中	19	537			28.3	19	529	12	163	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	11	30	阿久根沖 長島沖	ウルメイワシ70 マアジ仔16 マアジ小11	2.7	52	144	0	—	
	内之浦	2	1		ウルメイワシ84 ムロアジ16	0.3	7	28	0	—	
定置網	内之浦	39	15		カマス36 サハ類中27 チウオ8	40	17	37	32		
刺網	阿久根	70	7	甌 牛深沖	キビナゴ100	0.1	64	5	18	2	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—		—	1	258	0	—	
		小	1	1	カツオ大99		1.4	0	—	0	—
	海旋	0	—			—	0	—	0	—	
	山川	中	4	43	キハダ54 カツオ小39		10.7	6	75	0	—
	海旋	1	473	カツオ小47 キハダ40 カツオ大8		473.0	1	504	1	401	
瀬戸内	小					—					



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19日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁10月19日発行「海洋通報平成23年第196号」による。