



## 【海況】

### ○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、9月13日現在、平瀬の北0.1マイル付近にある。

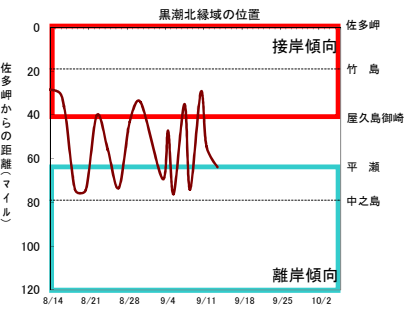
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、9月12日現在、73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、黒潮流域、笠利崎、与論で0.2～0.9℃降温し、鹿児島、佐多岬、中之島で変わらず、その他の海域で0.1～0.9℃昇温した。

平年比較では、甑海峡で“著しく高め”、中之島で“かなり高め”、黒潮流域、屋久島御崎、与路島で“やや高め”、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	29.4	-0.2	+0.6	やや高め
鹿児島	27.8	+0.0	+0.3	平年並
佐多岬	28.0	+0.0	+0.3	平年並
竹島	28.3	+0.1	+0.3	平年並
屋久島御崎(永田岬)	28.9	+0.2	+0.6	やや高め
中之島	29.4	+0.0	+0.9	かなり高め
笠利崎	27.9	-0.9	-0.3	平年並
与路島	28.9	+0.6	+0.7	やや高め
与論	28.6	-0.2	+0.3	平年並
甑海峡	29.7	+0.9	+2.6	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、9/11～9/13(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～甑定期客船(フェリーニューこしき)観測は、9/13

## 【漁況】

### ○定置網

西薩南部海域では、マルソウダ(300～400g)が300～500kg/日、シラ(2～4kg)が50～100kg/日の入網。1日のみキハダ(4～5kg)が200kgの入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、キハダ(5kg)が100kg/日、カツオ(3kg)が100kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でツムブリ(1～1.5kg)が720kg、アカマス(100～200g)が160kg、キハダ(3～10kg)が13尾の入網。大隅半島東部海域では、週計で30統がチウオ、ソダガツオ類、カマス類主体に10tの入網。志布志湾南部海域では、週計でチウオ、マシ、テンソクチ主体に8.9tの入網。

### ○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中トビを40～81箱/統・日、セミトビを7～21箱/統・日、中中小トビを1～13箱/統・日の漁。

### ○ブリ銅付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では、ブリ(3～4kg)を70～100尾/隻・日の漁。

### ○キビナゴ刺網

甑島海域では、2箱/隻・日の漁。

### ○バッチ網

西薩海域では、1日のみ生で50kgの漁。

### ○その他

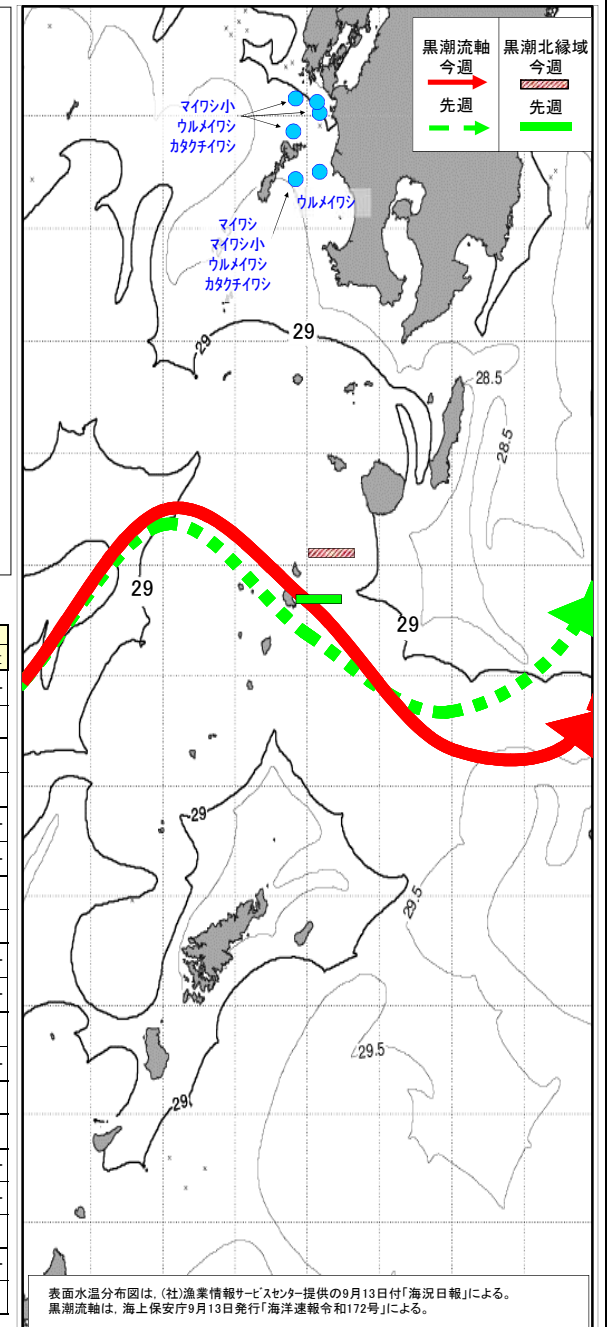
甑島海域では、流し網でハシウカジキ(20～30kg)を週計で120尾の漁。西薩海域では、ごち網でチダイ(300g)を8～10kg/隻・日の漁。流し網でハシウカジキ(20～30kg)を3～23尾/隻・日、イセエビ(200～600g)を6～11kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(2kg)を6～30kg/隻・日、オモシハダ(500g)を10kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒケナガエビを100～200kg/隻・日の漁。かかり網でアサヒガニ(300g)を9～15kg/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、タモすくいトビウオ(200～300g)を20箱/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網でイセエビ(300～500g)を3～6kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでアオダイ(1kg)を100kg/隻・日、カンパチ(3～15kg)を80kg/隻・日、アカマシラ(300～500g)を50kg/隻・日の漁。一本釣りの2日操業でハマダイ(1～6kg)を100kg/隻、メダイ(4～6kg)を60kg/隻の漁。奄美南部海域では、一本釣りの3～4日操業で、キハダ(21～27kg)を190kg/隻、ハマダイ(1.5～3kg)を40kg/隻の漁。延縄の4日操業でキンメダイ(1～2kg)を400kg/隻、メダイ(2～6kg)を90kg/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2967)

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	9	184	牛深沖 甑東 阿久根沖	マイワシ小62 ウルメイワシ21 カクチイワシ9	20.4	4	91	0	—
		中	17	242	縄瀬 長島 串木野沖 甑東	マイワシ小53 ウルメイワシ22 カクチイワシ8	14.2	9	106	10	54
	枕崎	大	6	359	甑東	マイワシ69 ウルメイワシ26	59.8	6	307	8	246
		中	8	238	甑東	マイワシ57 ウルメイワシ31 コササハ豆10	29.8	4	104	14	310
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
	計	大	15	543			36.2	10	398	8	246
中	25	480				19.2	13	210	24	364	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
枕崎	1	63	西沖	コササハ大80 マシ小9 マサハ大9	63.0	0	—	0	—		
棒受網	阿久根	76	145	阿久根沖 長島	マイワシ小68 ウルメイワシ25 サツバ6	1.9	26	35	49	141	
内之浦	0	—				—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	30	10		チウオ21 ソダガツオ類20 カマス類14	0.3	28	13	35	9	
刺網	阿久根	8	0.5	甑 川内沖	キビナゴ100	0.1	17	1	48	6	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
	海旋	0	—			—	1	995	1	710	
	山川	中	4	55		カツオ小88 キハダ9	13.8	0	—	0	—
		海旋	1	943		キハダ48 カツオ小45 カツオ中7	943.0	1	1058	1	804



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13日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁9月13日発行「海洋速報令和172号」による。