



## 【海況】

### ○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、8月16日現在、屋久島御崎の北4.9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、8月15日現在、56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、甌海峡で1℃降温した。

その他の海域は台風の影響で欠測。

平年比較では、黒潮流域、中之島、与路島で“かなり低め”、笠利崎、与論で“やや低め”、その他の海域で“平年並”となった。

## 【漁況】

時化のため、低調な漁模様。

### ○定置網

西薩南部海域では、1日のみマルソウダ(700～800g)が2t、ハガツオ(1kg)が200kgの入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、1日のみハマフエキ(1～2.7kg)が150kg、クロソフエダイ(0.5～1.3kg)が110kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で20統がウルメイワシ、キンカガミ、カンパチ主体に18tの入網。志布志湾南部海域では、週計でヒラススキ、ツバメウオ、オオモンハタ主体に310kgの入網。

### ○トビウオロープ曳網

屋久島海域では1日のみセミヒを6箱/統、中ヒを1箱/統の漁。

### ○キビナゴ刺網

西薩南部海域では、1～4箱/隻・日の漁。

### ○その他

西薩海域では、ごち網でマダイ(0.3～1kg)を2～40kg/隻・日、チダイ(300g)を5～30kg/隻・日の漁。刺網でチダイ(200～300g)を10～20kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを100kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでハマダイ(2～6kg)を100kg/隻・日、カンパチ(3～18kg)を100kg/隻・日、アオダイ(1kg)を50～60kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、延縄の4日操業でムツ(1～14kg)を117kg/隻、マダイ(6～10kg)を100kg/隻、キンメダイ(1～1.5kg)を75kg/隻の漁。



定点名	実測値	先週比較	平年比較	評価
黒潮流域	28.6	—	-0.7	かなり低め
鹿児島	27.7	—	-0.5	平年並
佐多岬	28.0	—	-0.1	平年並
竹島	28.2	—	-0.2	平年並
屋久島御崎(永田岬)	28.5	—	-0.1	平年並
中之島	28.0	—	-0.8	かなり低め
笠利崎	27.5	—	-1.1	やや低め
与路島	27.2	—	-1.2	かなり低め
与論	27.7	—	-1.1	やや低め
甌海峡	28.6	-1.0	+0.4	平年並

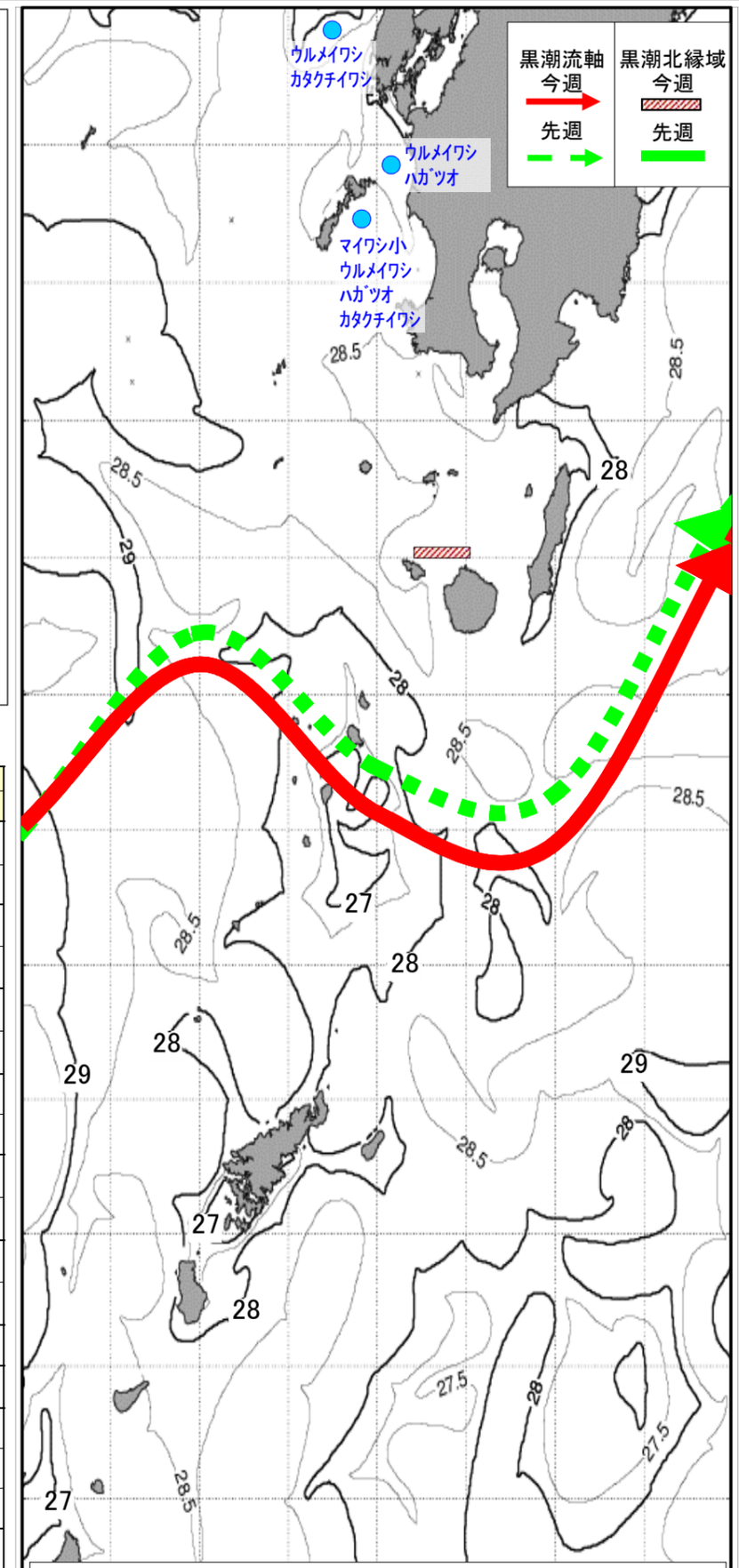
鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、8/14～8/16(データは水産庁「水産資源調査・評価推進委託事業」で取得)  
串木野-甌定期客船(フェリーニューこしき)観測は、8/15～8/16

(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2963報)

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	3	78	五島沖 甌東	ウルメイワシ51 マイワシ小27 カタクチイワシ20	26.0	2	27	2	10
		中	6	79	甌東 川内沖	マイワシ小51 ウルメイワシ26 ハガツオ12	13.2	2	31	18	116
	枕崎	大	0	—			—	0	—	11	171
		中	0	—			—	0	—	12	154
	内之浦	中	0	—			—	0	—	1	7
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	3	78			26.0	2	27	13	181	
	中	6	79			13.2	2	31	31	277	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	10	14	阿久根沖 長島	ウルメイワシ62 マイワシ小37	1.4	1	0.4	68	171	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	20	18		ウルメイワシ22 キンカガミ8 カンパチ8	—	18	13	34	51	
刺網	阿久根	6	1	牛深沖 長島 阿久根沖	キビナゴ100	0.2	4	1	51	7	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—		—	0	—	0	—	
		小	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	2	29		カツオ小78 トンボ13 キハダ8	14.5	0	—	0	—
		海旋	0	—			—	0	—	1	854



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の8月16日付「海況日報」による。黒潮流軸は、海上保安庁8月16日発行「海洋速報令和152号」による。