

# 鹿児島県漁海況週報

令和5年8月24日発行(8月17日～8月23日)  
第3016報【旧暦：7月2日～7月8日/月齢0.7～6.7/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

## 【海況】

### ○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、8月22日現在、屋久島御崎の北0.8マイル付近にあり、接岸している。

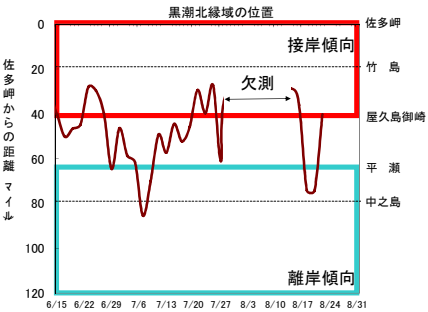
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、8月22日現在、67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、すべての海域で0.2～1.3℃昇温した。

平年比較では、甌海峡で“かなり高め”、屋久島御崎、中之島で“やや高め”、笠利崎、与路島で“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	29.3	+0.7	+0.0	平年並
鹿児島	28.6	+0.9	+0.4	平年並
佐多岬	28.2	+0.2	+0.1	平年並
竹島	28.6	+0.4	+0.2	平年並
屋久島御崎(永田岬)	29.1	+0.6	+0.5	やや高め
中之島	29.1	+1.1	+0.4	やや高め
笠利崎	27.8	+0.3	-0.7	やや低め
与路島	27.6	+0.4	-0.8	やや低め
与論	28.3	+0.6	-0.4	平年並
甌海峡	29.9	+1.3	+1.7	かなり高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、8/22～8/23(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、8/23

## 【漁況】

### ○定置網

西薩南部海域では、シラ(1～3kg)が200～300kg/日、ハガツオ(1kg)が100～200kg/日、ハシロウカシキ(20～28kg)が2～3本/日、カンパチ(200g)が50～60kg/日の入網。1日のみスマ(2kg)が200kgの入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、キハダ(3～5.5kg)が500～800kg/日、スマ(2.5～3kg)が200kg/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で34統がウルメイワシ、マイワシ、キハダ主体に21tの入網。志布志湾南部海域では、週計でチウオ、カクチイワシ、テンジクチ主体に1.8tの入網。

### ○トビウオロープ曳網

種子島海域では、1日のみ小トビを20箱/統、中トビを4箱/統の漁。屋久島海域では、セミトビを10～44箱/統・日、中トビを3～20箱/統・日の漁。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、5～10箱/隻・日の漁。西薩南部海域では、1～4箱/隻・日の漁。

### ○その他

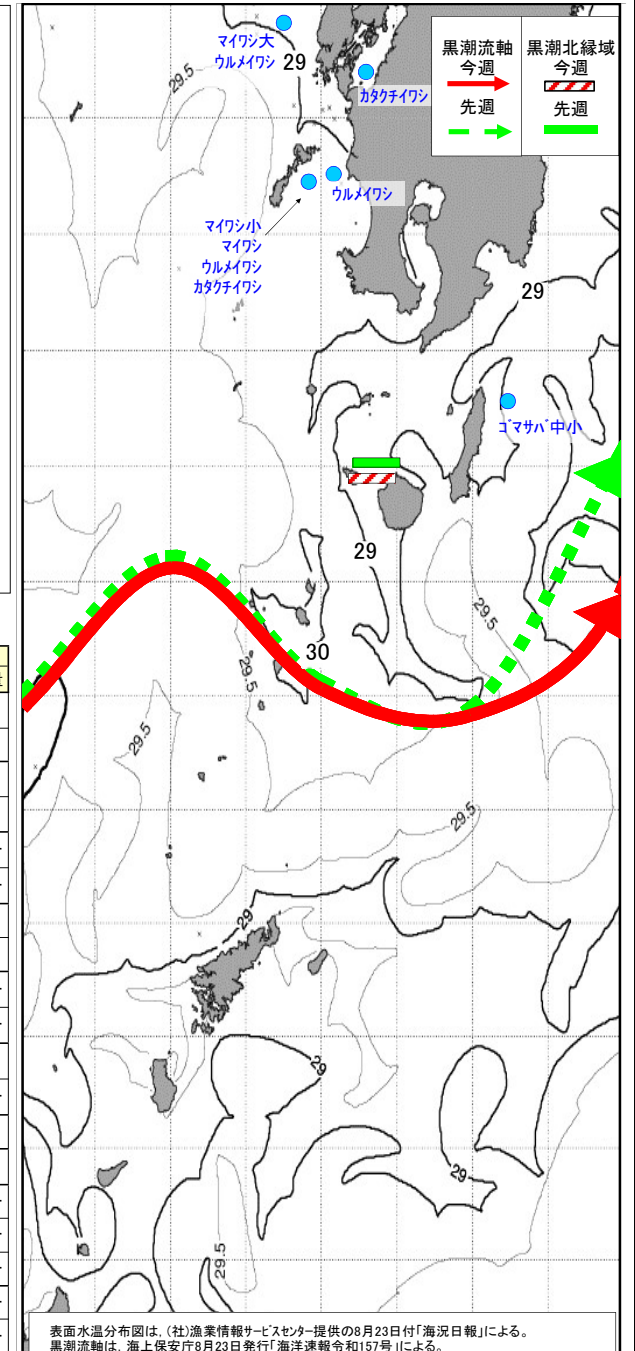
甌島海域では、一本釣りでカンパチ(3～5kg)を30kg/隻・日の漁。西薩海域では、ごち網でマダイ(0.5～1kg)を4～20kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(1～3kg)を5～60kg/隻・日の漁。刺網でマダイ(300g)を10～20kg/隻・日、イセエビ(100～500g)を2～8kg/隻・日の漁。曳縄でハガツオ(1kg)を10kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを50～200kg/隻・日の漁。一本釣りでイサキ(300g)を10kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、かご網でハイを17～76kg/隻・日の漁。小型底曳網で1日のみマダイ(200～300g)を25kg/隻の漁。屋久島海域では、一本釣りの2日操業でハマダイ(1～6kg)を150kg/隻・日、日帰り操業でカンパチ(2～13kg)を70～80kg/隻・日、アオダイ(1kg)を50～60kg/隻・日、アカタマガシラ(400～500g)を40～50kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、一本釣りの3～6日操業でキハダ(11～59kg)を0.4～1t/隻の漁。

(旋網、棒受網、カツオ平均的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2964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	13	456	甌東 五島	マイワシ小49 ウルメイワシ23 マイワシ大15	35.1	3	78	2	9
		中	17	319	甌東 串木野沖長島	マイワシ小45 ウルメイワシ21 カクチイワシ14	18.8	6	79	12	91
	枕崎	大	9	319	甌東	マイワシ37 ウルメイワシ31 カクチイワシ19	35.4	0	—	3	57
		中	14	300	甌東 種子島東	マイワシ59 ウルメイワシ14 コササハ'中小12	21.4	0	—	6	47
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
	計	大	22	775			35.2	3	78	5	66
	中	31	619				20.0	6	79	18	138
	東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—
		枕崎	0	—			—	0	—	0	—
棒受網	阿久根	89	225	阿久根沖 長島	マイワシ小53 ウルメイワシ40 サッパ6	2.5	10	14	56	158	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	34	21		ウルメイワシ37 マイワシ8 キハダ8		20	18	36	33	
刺網	阿久根	大	0	—	甌 牛深沖長島 阿久根沖	キビナゴ100	0.1	6	1	34	5
		中	2	25			12.5	2	29	0	—
	枕崎	小	0	—			—	0	—	0	—
	海旋	1	576		カツオ中43 カツオ小28 キハダ26	576.0	0	—	0	—	
	山川	海旋	2	1251		カツオ中44 カツオ小31 キハダ18	625.5	0	—	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8月23日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁8月23日発行「海洋速報令和157号」による。