

# 鹿児島県漁海況週報

令和4年8月25日発行(8月18日～8月24日)  
第2967報【旧暦：7月21日～7月27日/月齢20.4～26.4/潮汐：中潮～中潮】



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20日現在、屋久島御崎の北10.7マイル付近にあり、接岸している。

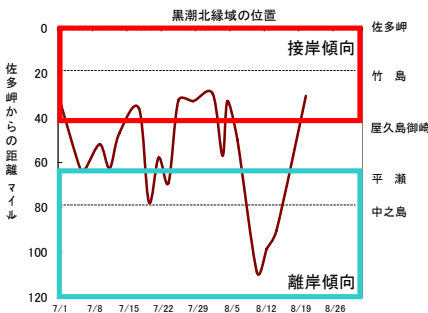
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、8月23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0.2℃降温し、その他の海域で1.2～2.5℃昇温した。

平年比較では、鹿児島、佐多岬、竹島、屋久島御崎、甌海峡で“著しく高め”、その他の海域で“かなり高め”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	30.1	+1.7	+0.8	かなり高め
鹿児島	30.3	+2.5	+2.1	著しく高め
佐多岬	30.2	+2.1	+2.1	著しく高め
竹島	29.9	+1.9	+1.5	著しく高め
屋久島御崎(永田岬)	30.2	+1.9	+1.6	著しく高め
中之島	29.5	+1.2	+0.8	かなり高め
笠利崎	29.9	+1.7	+1.4	かなり高め
与路島	29.7	+2.4	+1.3	かなり高め
与論	29.9	+2.3	+1.2	かなり高め
甌海峡	30.4	-0.2	+2.2	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、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8/24

## 【漁況】

### ○定置網

西薩南部海域では、カンパチ(500g)が500kg/日、シラ(3kg)が100kg/日、ハガツオ(1kg)が50～100kg/日、ハシヨウカシキ(10～50kg)が1～7尾/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ハガツオ(1.2kg)が150kg/日、スマ(2.8～3kg)が100kg/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で35統がマアジ仔、カマス類、タチウオ主体に9tの入網。志布志湾南部海域では、週計でテンジクウチ、ブリ、サワラ主体に3.3tの入網。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、3～5箱/隻・日の漁。

### ○トビウオロープ曳網

種子島海域では、1日のみ小トビを40箱/統、中トビを18箱/統の漁。屋久島海域では、セトビを7～14箱/統・日、中トビを7～9箱/統・日の漁。

### ○その他

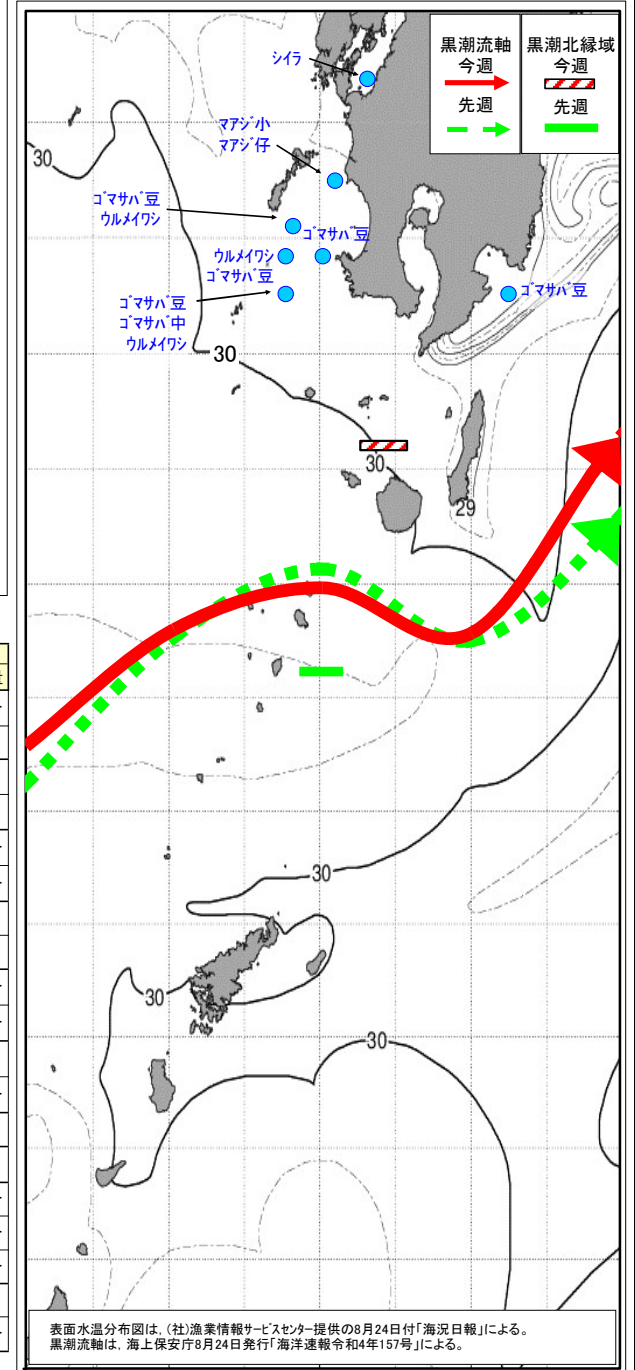
西薩海域では、小型底曳網でツキガイ(100g)を150～213kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(700～800g)を4～38kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(200～400g)を9～37kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを100～200kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(100～300g)を12～24kg/隻・日の漁。一本釣りでアカハタ(300～400g)を10kg/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、一本釣りでハガツオ(1kg)を70kg/隻・日、イサキ(700～800g)を15～20kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、小型底曳網でハモ(1～1.5kg)を40kg/隻・日、マダイ(1～2kg)を20kg/隻・日、オニベ(1～3kg)を20kg/隻・日、タチウオ(0.4～1kg)を10kg/隻・日、トヨリ(200～400g)を10kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りで1日のみアオダイ(1kg)を200kg/隻、ヒメダイ(0.7～1kg)を100kg/隻、ハマダイ(2～6kg)を100kg/隻、カンパチ(3～20kg)を70～80kg/隻、シマアオダイ(1～2kg)を50kg/隻、タマガシラ(400～500g)を30～40kg/隻の漁。奄美南部海域では、延縄の3～4日操業で、ムツ(1～1.5kg)を60kg/隻、ナンヨウキンメ(1～1.5kg)を50kg/隻、キンメダイ(1～1.5kg)を40kg/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2918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	0	—		—	0	—	0	—	
		中	10	54	串木野沖 長島	マアジ小37 マアジ仔15 シラ58	5.4	0	—	8	33
	枕崎	大	8	246	津倉 鷹島 野間池沖 甌下	ゴマサハ豆79 ゴマサハ中9 ウルメイワシ7	30.7	0	—	7	158
		中	14	310	津倉 鷹島 野間池沖 志布志沖	ゴマサハ豆95	22.1	0	—	8	93
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	8	246			30.7	0	0	7	158	
	中	24	364			15.2	0	0	16	126	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	49	141	阿久根沖 長島	ウルメイワシ95	2.9	0	—	38	57	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	35	9		マアジ仔22 カマス類19 タチウオ8	0.3	24	13	31	12	
刺網	阿久根	大	0	—	甌 川内沖 阿久根沖 牛深沖	キビナゴ100	0.1	8	0.8	11	1
		小	0	—			—	0	—	0	—
	枕崎	小	0	—			—	0	—	0	—
	海旋	1	710		カツオ中56 キハダ22 カツオ小17	709.7	1	749	0	—	
	山川	中	0	—			—	0	—	6	60
海旋	1	804		カツオ小74 キハダ19 カツオ中5	803.5	1	1070	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24日付「海況日報」による。黒潮流軸は、海上保安庁8月24日発行「海洋速報令和4年157号」による。