

# 鹿児島県漁海況週報

令和5年11月2日発行(10月26日～11月1日)  
第3026報【旧暦：9月12日～9月18日/月齢11.4～17.4/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、10月31日現在、屋久島御崎の北4.6マイル付近にあり、接岸している。

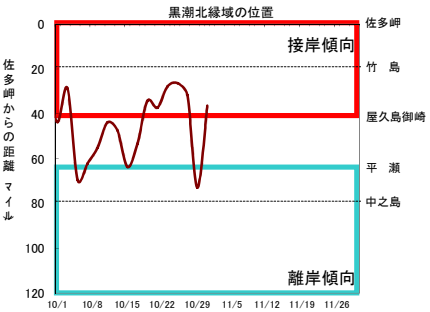
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、10月31日現在、54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、佐多岬、竹島、屋久島御崎で0.6～1.3℃昇温し、その他の海域で0.2～0.7℃降温した。

平年比較では、笠利崎で“平年並”，鹿児島、佐多岬、甌海峡で“やや高め”，屋久島御崎、与路島で“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	27.1	-0.7	+1.0	かなり高め
鹿児島	23.8	-0.2	+0.8	やや高め
佐多岬	24.6	+0.6	+0.6	やや高め
竹島	25.8	+1.3	+0.9	かなり高め
屋久島御崎(永田岬)	26.8	+1.1	+1.6	著しく高め
中之島	27.0	-0.3	+1.1	かなり高め
笠利崎	25.8	-0.5	+0.4	平年並
与路島	26.9	-0.4	+1.1	著しく高め
与論	27.1	-0.6	+1.1	かなり高め
甌海峡	24.2	-0.5	+1.1	やや高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、10/31～11/1(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、10/31

## 【漁況】

### ○定置網

甌島海域では、1日のみカンパチ(2～3kg)が300kgの入網。西薩南部海域では、ウルメイワシ(50～100g)が0.1～1t/日、カンパチ(0.8～1kg)が100～500kg/日、アオリイカ(200～300g)が20kg/日の入網。週計でハシロウカシ(25～30kg)が5尾、カマスサワ(3～10kg)が5尾の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、カンパチ(500g)が100～200kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でカンパチ(1kg)が350kg、タチウオ(600～800g)が90kg、カマスサワ(7～14kg)が14尾の入網。大隅半島東部海域では、週計で40統がキンガミ、ソウダガツオ、カンパチ主体に29tの入網。志布志湾南部海域では、週計でマアジ、ヒラソダ、サハ類主体に26.8tの入網。

### ○ブリ銅付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では、ブリ(2.5～3.5kg)を45～90尾/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、ブリ(3～6kg)を3～21尾/隻・日の漁。

### ○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中トビを38～74箱/統・日の漁。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、2～4箱/隻・日の漁。種子島海域では、1日のみ10箱/隻の漁。

### ○その他

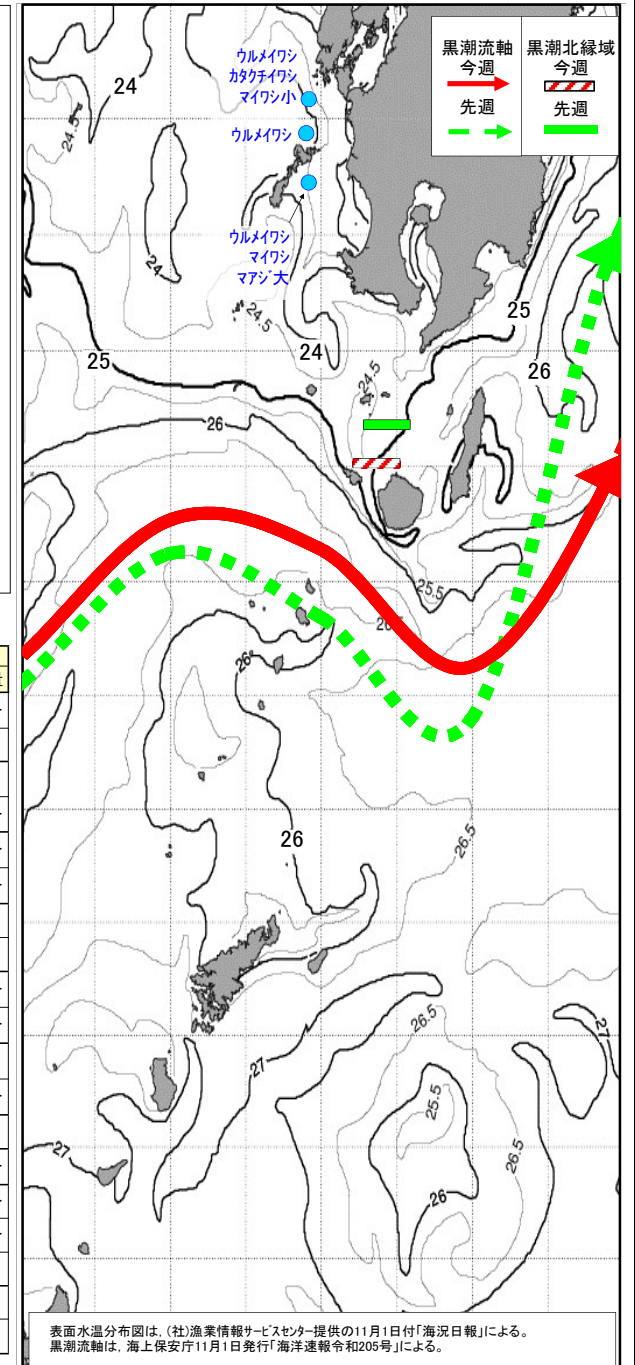
西薩海域では、ごち網でチダイ(300g)を11～42kg/隻・日、マダイ(1kg)を6～31kg/隻・日の漁。延縄でキダイ(300g)を11～42kg/隻・日の漁。小型底曳網でツキガイ(100g)を28～40kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(0.3～1kg)を4～15kg/隻・日、アオリイカ(700～800g)を7～8kg/隻・日、オオモンハタ(1kg)を4～5kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを50～100kg/隻・日の漁。1日のみ一本釣りでカマスサワ(3～10kg)を10尾/隻の漁。屋久島海域では、一本釣りでカンパチ(4～30kg)を4～5尾/隻・日、アオダイ(0.5～1kg)を28～40kg/隻・日、ウメイロ(0.5～1kg)を28～40kg/隻・日、ゴマサハ(600g)を40尾/隻・日の漁。奄美南部海域では、一本釣りの3日操業で、タチウオ(1～2kg)を75kg/隻、チビキ(1～5kg)を14kg/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2974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	4	123	牛深沖	ウルメイワシ46 カクチイワシ27 マイワシ小23	30.8	5	224	0	—
		中	1	3	縄瀬	ウルメイワシ99	3.0	17	277	5	78
	枕崎	大	3	142	甌東	ウルメイワシ51 マイワシ46	47.3	1	73	2	8
		中	1	5	甌東	マアジ大80 ウルメイワシ20	5.0	9	160	0	—
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	7	265			37.9	6	297	2	8	
	中	2	8			4.0	26	436	5	78	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	3	512	0	—	
棒受網	阿久根	17	38	阿久根沖 長島	ウルメイワシ93 マイワシ小7	2.2	39	56	21	20	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	40	29		キンガミ28 ソウダガツオ17 カンパチ11	0.7	32	14	35	16	
刺網	阿久根	大	0	—		—	0	—	0	—	
		小	0	—			—	0	—	0	—
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	海旋	1	89	キハダ58 カツオ小36 カツオ中6	89.0	1	1028	1	782	
		中	3	31	キハダ54 カツオ小44	10.3	3	17	7	68	
	山川	海旋	1	509	カツオ小65 カツオ中18 キハダ14	509.0	1	416	2	1043	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の11月1日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁11月1日発行「海洋速報令和205号」による。