

# 鹿児島県漁海況週報

平成29年5月18日発行(5月11日～5月17日)  
第2704報【旧暦：4月16日～4月22日/月齢14.6～20.6/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)

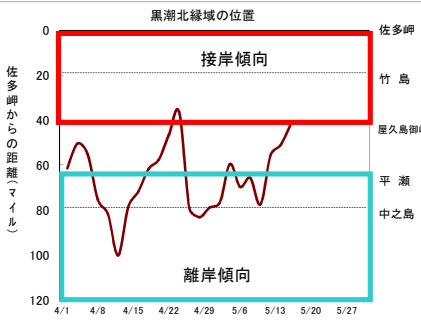
黒潮北縁域は、5月16日現在、屋久島御崎の南0.7マイル付近にある。

### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、5月16日現在、83マイル付近にあり、離岸している。

### ○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、竹島、笠利崎、甌海峡で0.2～0.9℃降温し、与論で変わらず、その他の海域で0.1～4.7℃升温した。平年比較では、屋久島御崎で“かなり高め”、黒潮流域、中之島で“やや高め”、与路島で“平年並”、鹿児島、佐多岬で“かなり低め”、竹島で“著しく低め”、その他の海域で、“やや低め”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	26.1	+1.2	+0.6	やや高め
鹿児島	18.9	+0.4	-1.7	かなり低め
佐多岬	19.6	+0.3	-1.6	かなり低め
竹島	19.8	-0.2	-2.6	著しく低め
屋久島御崎	24.9	+4.7	+1.5	かなり高め
中之島	25.5	+0.6	+0.4	やや高め
笠利崎	22.7	-0.6	-1.1	やや低め
与路島	23.1	+0.1	-0.3	平年並
与論	23.1	+0.0	-0.7	やや低め
甌海峡	19.6	-0.9	-0.9	やや低め

鹿児島一那覇定期客船観測は5/16-17  
串木野一甌定期客船観測は5/17

## 【漁況】

### ○漁置網

甌島海域では、週計でブリ(5～8kg)が3トン、イナダイ(1～3kg)が500kgの入網。西薩南部海域では、ブリ(2～7kg)が3～6トン/日、アカマス(120～130g)が100～150kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、マアジ(5～120g)が1～4トン/日、1日のみブリ(2kg)が2.6トンの入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、ブリ(5～9kg)が50尾/日、週計でマアジ(80～300g)が3トン、コマサハ(5～20cm)が5トン、カタホシワシ(5～20cm)が5トンの入網。大隅半島東部海域では、週計で46統がマアジ小、サハ類小、ウルメイワシ主体に66トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でサハ類、マアジ、マルアジ主体に14.7トンの入網。

### ○パッチ網

西薩海域では、製品で5トンの入札があった。志布志湾海域では、製品で14トンの入札があった。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、3～35箱/隻・日の漁。大隅半島南部海域では10箱/隻・日の漁。

### ○モジャコ漁業

4月4日に操業が開始され、5月13日に終漁した。県全体の採捕目標数量の約9割の漁獲となった。

## ○トビウオロープ曳網

種子島海域では、1日のみ大トビを2500尾/統、中トビを2500尾/統、小トビを2000尾/統の漁。屋久島海域では、大トビを3～12箱/統・日、中トビを20～60箱/統・日、中中トビを9～21箱/統・日の漁。

## ○その他

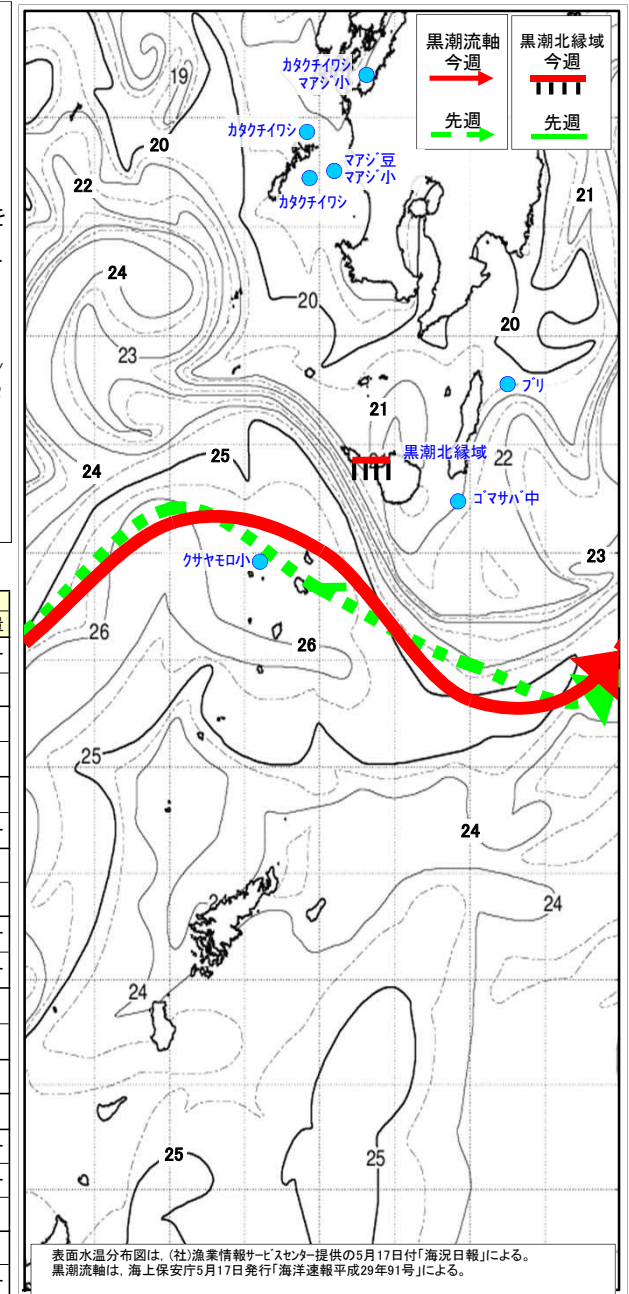
西薩海域では、ごち網でマタイ(0.6～1kg)を10～20kg/隻・日の漁。延縄でキタイ(300g)を40kg/隻・日の漁。刺網でコウカ(1～3kg)を10～20kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、刺網でシロキス(40～100g)を26～30kg/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、一本釣りでコマサハ(1kg前後)を20～30kg/隻・日、イサキ(500～800g)を20～30kg/隻・日、マタイ(3kg)を20～30kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、底曳網でキタイ(300～600g)を20kg/隻・日の漁。種子島海域では、素潜りでコフシ(40～50g)を20kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでコマサハ(800g)を40尾/隻・日の漁。奄美海域では、一本釣りの2日操業でチウオ(2～3kg)を20～300kg/隻の漁。延縄の2日操業でナンヨウキン(1～2kg)を80kg/隻。。

(まき網、棒受網、カツオ羊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2655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日1統	隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
旋網	阿久根	大	3	24	甌東 縄瀬	カタチイワシ95	8.0	4	46	0	—
		中	12	129	長島 串木野沖 甌東 縄瀬	カタチイワシ56 マアジ豆13 マアジ小12	10.8	10	77	23	121
	枕崎	大	2	128	種子島東 臥蛇島	ブリ81 クサヤモロ小18	63.8	0	—	5	89
		中	5	162	種子島南	コマサハ中93	32.4	4	131	17	395
	内之浦	中	0	—			—	1	7	1	0.2
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	5	152			30.3	4	46	5	89	
	中	17	291			17.1	15	215	41	516	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	7	6	阿久根沖 長島	カタチイワシ74 マイワシ仔17 ウルメイワシ5	0.8	16	6	66	93	
	内之浦	0	—			—	0	—	2	2	
定置網	内之浦	46	66		マアジ小43 サハ類小32 ウルメイワシ5	1.4	36	78	52	89	
刺網	阿久根	32	3	甌 阿久根沖 長島	キビナゴ100	0.1	47	8	161	24	
カツオ羊釣	枕崎	大	0	—		—	0	—	0	—	
		小	0	—		—	0	—	0	—	
	海旋	1	780		カツオ中64 キハダ19 カツオ小7	780.1	2	920	1	744	
		中	6	44		カツオ小95	7.4	6	97	4	41
	海旋	3	1896		カツオ小62 キハダ19 カツオ中15	632.1	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5月17日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁5月17日発行「海洋速報平成29年91号」による。