

# 鹿児島県漁海況週報

令和4年7月14日発行(7月7日～7月13日)  
第2961報【旧暦:6月9日～6月15日/月齢8.0～14.0/潮汐:小潮～大潮】



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、7月13日現在、屋久島御崎の南5.7マイル付近にある。

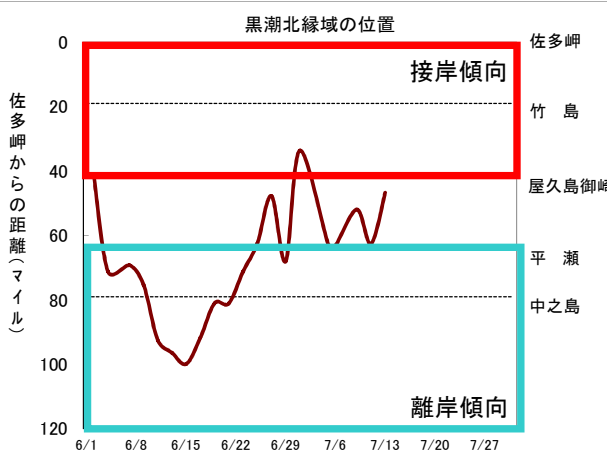
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、7月12日現在、52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、全ての海域で0.2～1.4℃昇温した。

平年比較では、甌海峡で“著しく高め”，黒潮流域、笠利崎、与路島で“やや低め”，与論で“かなり低め”，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	28.4	+0.9	-0.6	やや低め
鹿児島	26.4	+0.3	+0.1	平年並
佐多岬	26.4	+0.2	+0.5	平年並
竹島	26.9	+0.4	+0.3	平年並
屋久島御崎(永田岬)	27.2	+0.3	-0.1	平年並
中之島	28.1	+0.3	-0.1	平年並
笠利崎	27.5	+1.4	-0.7	やや低め
与路島	26.9	+0.4	-0.8	やや低め
与論	27.0	+0.2	-1.3	かなり低め
甌海峡	28.3	+0.8	+2.4	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、7/11～7/13(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7/13

## 【漁況】

### ○定置網

甌島海域では、1日のみ幼サゴ(300～500g)が50kgの入網。西薩南部海域では、ハガツオ(700g)が200～300kg/日、スマ(2～3kg)が150～300kg/日、シラ(3～4kg)が30～100kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ハガツオ(800g)が0.5～2t/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でハガツオ(700～800g)が1t、ヒラソウダ(1.5～2kg)が400kg、カンパチ(1.5～4kg)が260kg、イサキ(500～800g)が100kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で30統がハガツオ、サハ類中、ウルメイワシ主体に22tの入網。志布志湾南部海域では、週計でマアジ、テンジクダチ、フリ主体に5.4tの入網。

### ○トビウオロープ曳網

種子島海域では、中トビを25箱/統・日、小トビを25箱/統・日の漁。屋久島海域では、セトビを15～27箱/統・日、中トビを3～6箱/統・日、青トビを2～4箱/統・日の漁。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、7～16箱/隻・日の漁。西薩南部海域では、2～20箱/隻・日の漁。

### ○その他

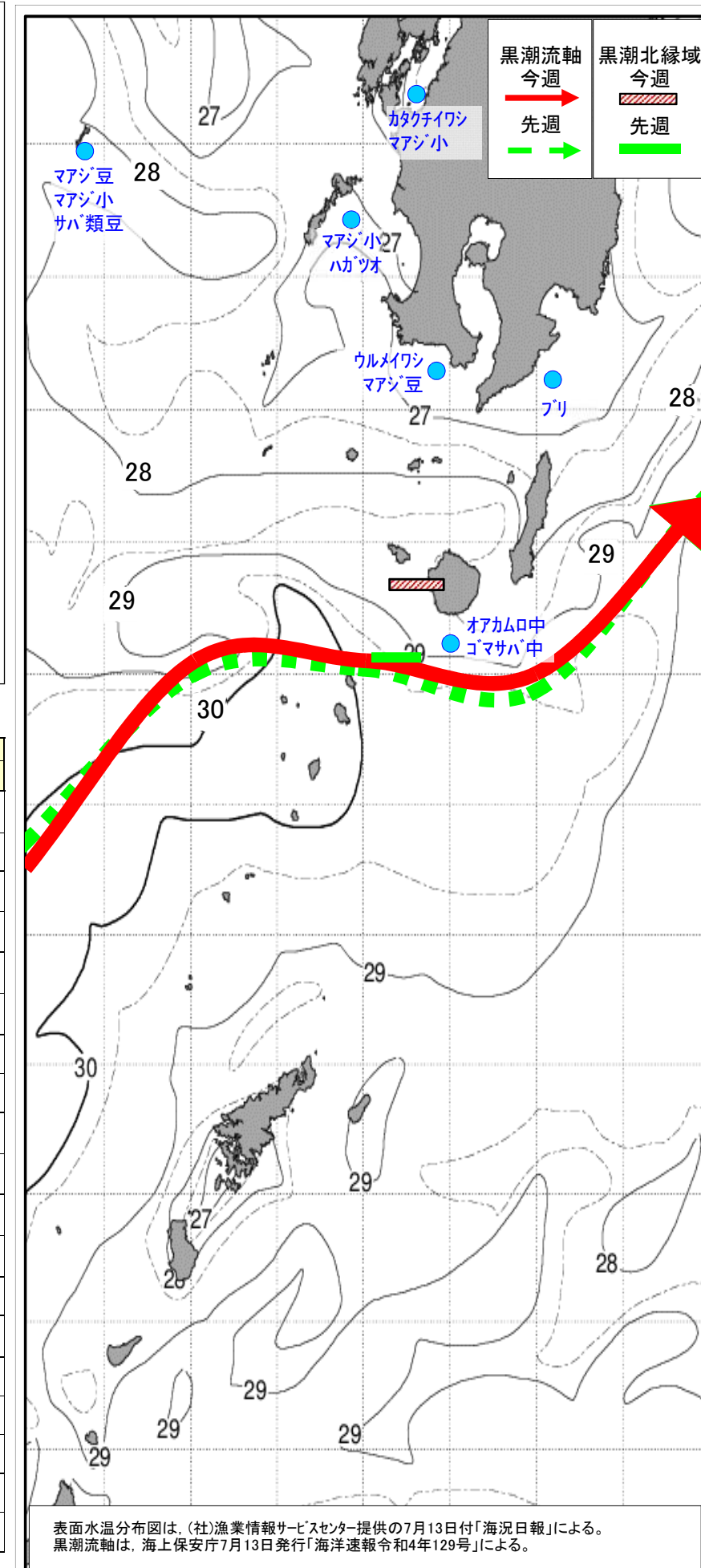
西薩海域では、ごち網でマダイ(0.2～3kg)を3～80kg/隻・日の漁。刺網でアカシビラメ(300g)を4～23kg/隻・日の漁。一本釣りでイサキ(100～700g)を3～20kg/隻・日、1日のみスジアラ(3kg)を28kg/隻の漁。延縄でアカマダイ(300g)を4～14kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを300～400kg/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、潜水器漁業でトサカリを1t/日の漁。曳縄でハガツオ(0.5～2kg)を15～150kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網でアカシビラメ(400～700g)を50～100kg/隻・日の漁。小型底曳網でハモ(1～2kg)を50kg/隻・日、マダイ(1～2kg)を30kg/隻・日、オオニヒ(1～3kg)を30kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでタマガシラ(400～500g)を20～80kg/隻・日、カンパチ(4～15kg)を40～50kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、一本釣りの5日操業でキハダ(40～50kg)を12尾/隻の漁。旗流しの2日操業でキハダ(10～21kg)を14尾/隻の漁。延縄の4日操業でムツ(1.5～2kg)を80kg/隻、キンダイ(1～1.5kg)を80kg/隻、ナンヨウキンメ(1～1.5kg)を20kg/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2912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	48	男女群島	マアジ豆51 マアジ小19 サハ類豆14	16.0	3	46	1	2
		中	20	99	長島 甌東	カタチイワシ48 マアジ小19 ハガツオ7	5.0	21	169	8	60
	枕崎	大	1	11	屋久島南	オアカムロ中88 ゴマサハ中7	11.0	6	73	3	34
		中	4	29	開聞沖 内之浦沖	ウルメイワシ34 マアジ豆24 フリ19	7.3	9	119	7	93
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	4	59			14.8	9	119	4	36	
	中	24	128			5.3	30	288	15	153	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	49	43	阿久根沖 長島	ウルメイワシ78 マアジ小8 カタチイワシ8	0.9	60	59	82	164	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	30	22		ハガツオ37 サハ類中16 ウルメイワシ14	0.7	31	16	26	19	
刺網	阿久根	80	13	甌 川内沖 阿久根沖 長島	キビナゴ100	0.2	54	11	30	2	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—		—	0	—	0	—	
		小	0	—		—	0	—	0	—	
	山川	中	2	9		カツオ小99	4.6	1	11	5	66
		海旋	2	846		カツオ小59 キハダ33 カツオ中5	423.1	1	1048	1	716



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の7月13日付「海況日報」による。  
黒潮流域は、海上保安庁7月13日発行「海洋速報令和4年129号」による。