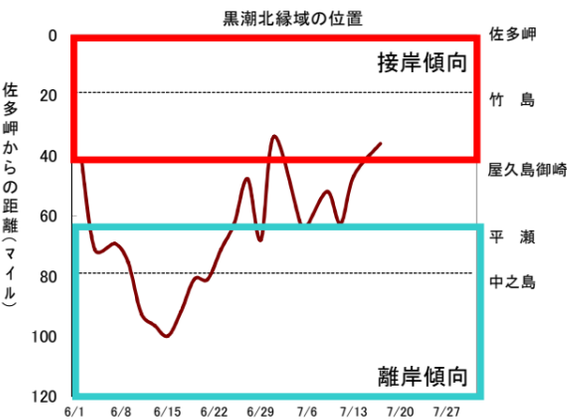




## 【海況】

- 黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)**  
黒潮北縁域は、7月17日現在、屋久島御崎の北5.0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、7月19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、鹿児島、佐多岬、屋久島御崎で0.2～0.5℃昇温し、その他の海域で0.1～0.9℃降温した。  
平年比較では、黒潮流域で“著しく低め”、笠利崎、与路島、与論で“かなり低め”、中之島で“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	27.9	-0.5	-1.3	著しく低め
鹿児島	26.6	+0.2	-0.5	平年並
佐多岬	26.9	+0.5	+0.1	平年並
竹島	26.8	-0.1	-0.5	平年並
屋久島御崎(永田岬)	27.6	+0.4	-0.3	平年並
中之島	27.7	-0.4	-0.8	やや低め
笠利崎	27.4	-0.1	-1.0	かなり低め
与路島	26.6	-0.3	-1.3	かなり低め
与論	26.9	-0.1	-1.6	かなり低め
甕海峡	27.4	-0.9	+0.5	平年並

鹿児島～那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、7/17～7/18  
(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～甕定期客船(フェリーニューこしき)観測は7/20

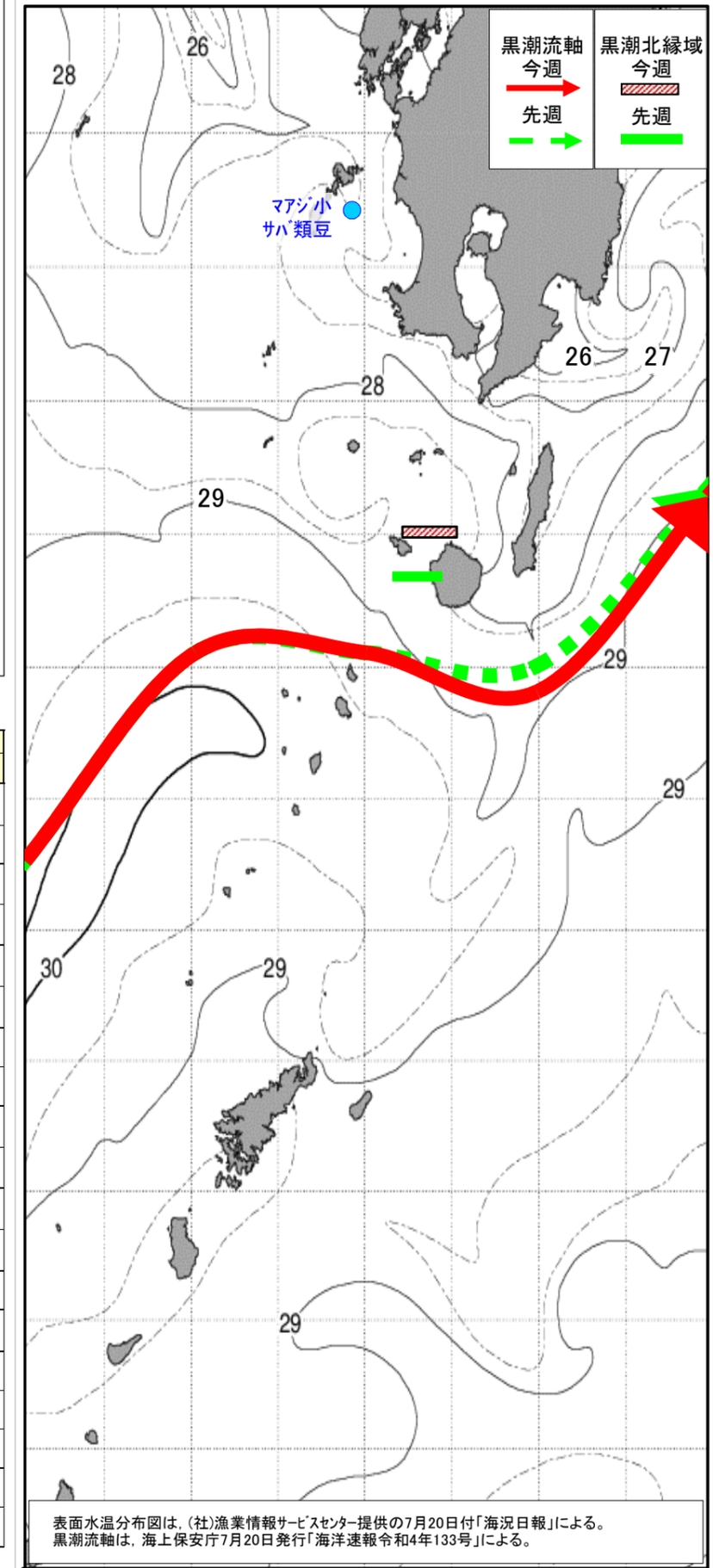
## 【漁況】

- 時化のため、全般的に低調な漁模様
- 定置網**  
西薩南部海域では、ハガツオ(700g)が50～500kg/日、シイラ(2～4kg)が50～100kg/日、スマ(1.5kg)が30kg/日、タチウオ(3kg)が10kg/日、1日のみイサキ(200～500g)が100kgの入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でヒラソウダ(1.5～2kg)が120kg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、ハガツオ、サハ類中主体に30tの入網。志布志湾南部海域では、週計でテンジクダチ、ハガツオ、マヅ主体に8.2tの入網。
  - トビウオロープ曳網**  
種子島海域では、中トビを5～6箱/統・日、1日のみ小トビを30箱/統の漁。屋久島海域では、セトビを10～19箱/統・日、中トビを2～4箱/統・日、青トビを1～2箱/統・日の漁。
  - キビナゴ刺網**  
甕島海域では、4～9箱/隻・日の漁。西薩南部海域では、2～5箱/隻・日の漁。
  - その他**  
西薩海域では、ごち網でマダイ(0.2～2kg)を2～20kg/隻・日の漁。一本釣りでイサキ(200～600g)を2～6kg/隻・日、1日のみスジアラ(4kg)を15kg/隻の漁。延縄で1日のみアカマダイ(300g)を6.5kg/隻の漁。志布志湾海域では、小型底曳網で1日のみオオニベ(1～3kg)を30kg/隻の漁。一本釣りでタチウオ(0.6～1.5kg)を5kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、一本釣りの2～3日操業でキハダ(10～16kg)を102～283kg/隻の漁。延縄の3日操業でムツ(1～6kg)を119～131kg/隻、キンメダイ(1～1.2kg)を20kg/隻、ナンヨウキンメ(1.5～2kg)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

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	1	5	甕東	マヅ小93 サハ類豆5	5.0	3	48	0	—
		中	0	—			—	20	99	2	11
	枕崎	大	0	—			—	1	11	0	—
		中	0	—			—	4	29	1	11
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	1	5			5.0	4	59	0	0	
	中	0	0			—	24	128	3	22	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	2	1	長島	ウルメイワシ51 カクチイワシ33 サハ類豆16	0.5	49	43	9	13	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	34	30		ウルメイワシ29 ハガツオ28 サハ類中12	0.9	30	22	28	37	
刺網	阿久根	1	0.4	甕	キビナゴ100	0.4	80	13	1	0	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
		海旋	0	—			—	1	750	0	—
	山川	中	5	18		カツオ小96	3.6	2	9	1	10
海旋		1	865		カツオ小81 キハダ13	865.0	2	1552	1	182	



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20日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁7月20日発行「海洋速報令和4年133号」による。