

鹿児島県漁海況週報

平成27年10月1日発行(9月24日～9月30日)
第2624報【旧暦:8月12日～8月18日/月齢10.8～16.8/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

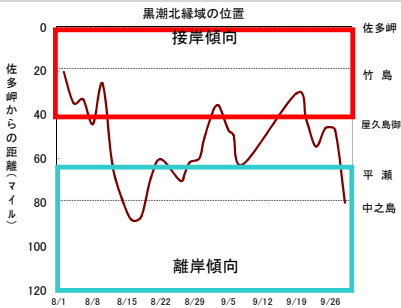
【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)
黒潮北縁域は、9月29日現在、中之島の南1マイル付近にあり、離岸している。

○黒潮流軸(種子島東)
種子島東の黒潮流軸は、9月29日現在、63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、屋久島御崎、与論で変わらず、黒潮流域、笠利崎で0.3℃昇温し、その他の海域で0.1～1.0℃降温した。
平年比較では、鹿児島、佐多岬で“やや低め”、甌海峡で“やや高め”、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	28.0	+0.3	+0.0	平年並
鹿児島	24.9	-1.0	-0.6	やや低め
佐多岬	25.9	-0.1	-0.4	やや低め
竹島	26.7	-0.1	-0.2	平年並
屋久島御崎	27.3	+0.0	+0.1	平年並
中之島	27.2	-0.3	-0.3	平年並
笠利崎	27.8	+0.3	+0.4	平年並
与路島	27.9	-0.2	+0.1	平年並
与論	28.1	+0.0	+0.3	平年並
甌海峡	26.5	-0.5	+0.7	やや高め

鹿児島一那覇定期客船観測は9/29-9/30
串木野一甌定期客船観測は9/30

【漁況】

○定置網

西薩南部海域では、サワラ(400g)が多い日で1トン、コマサバ(200g)が多い日で200kgの入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、トビウオ(200g)が120～180kg/日、カマス(100g)が100～150kg/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で40統がカマス、サワラ、ヘダイ主体に16トンの入網。志布志湾南部海域では、週計で好ウオ、サワラ、ヘダイ主体に5.8トンの入網。

○キビナゴ刺網

甌島海域では、1～3箱/隻・日の漁。

○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中ヒを22～86箱/統・日の漁。

○パショウカジキ情報

甌島海域では、刺網で20～30kgのサイズが多い日で6尾/隻の漁。西薩南部海域では、定置網で20～30kgのサイズが多い日で13尾の入網。刺網で20～30kgのサイズが多い日で8尾/隻の漁。

○ブリ銅付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では、3～6kgサイズを5～50尾/統・日の漁。

○その他

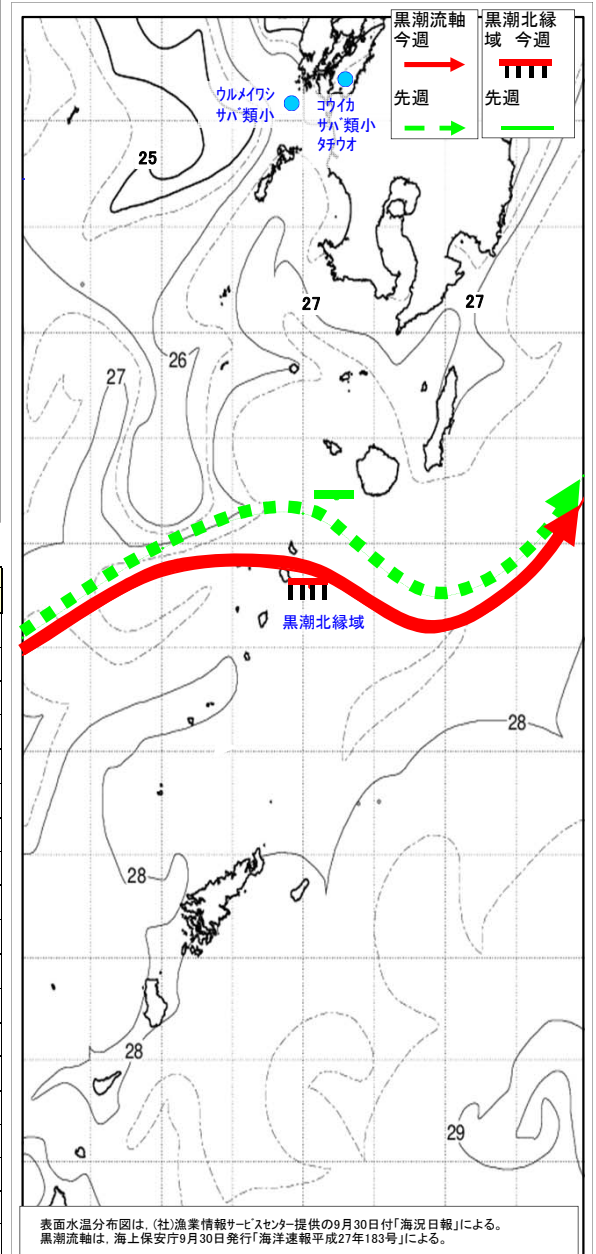
西薩海域では、ごち網でマダイ(300～500g)を25kg/隻・日の漁。延縄でキダイ(300g)を30kg/隻・日の漁。一本釣りでマヅ(200～300g)を10kg/隻・日、オオモンハタ(1.5kg)を多い日で10尾/隻の漁。刺網でイセエビ(200～500g)を7～10kg/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、一本釣りでイサキ(500g)を5kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、底曳網でマダイ(1.5～2kg)を10kg/隻・日、ハモ(0.8～1.2kg)を10kg/隻・日の漁。一本釣りでメジナ(800g)を6kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(300～600g)を5kg/隻・日の漁。

(まき網、神受網、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2577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	隻数	漁獲量
旋網	阿久根	大	2	67	牛深沖	ウルメイワシ52 サハ類小43	33.3	7	256	2	80
		中	3	4	長島	コウイ49 サハ類小28 好ウオ13	1.3	26	198	2	40
	枕崎	大	0	—			—	6	306	0	—
		中	0	—			—	18	472	1	23
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	2	67			33.3	13	562	2	80	
	中	3	4			1.3	44	670	3	64	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	0	0	—	
	枕崎	0	—			—	1	188	0	—	
棒受網	阿久根	39	90	阿久根沖 長島	マイワシ小53 ウルメイワシ45	2.3	56	100	0	—	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	40	16		カマス23 サワラ22 ヘダイ11	0.4	33	14	26	26	
刺網	阿久根	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
	枕崎	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
	海旋	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
山川	中	0	—			—	0	—	0	—	
	海旋	0	—			—	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9月30日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁9月30日発行「海洋通報平成27年183号」による。