

鹿児島県漁海況週報

平成19年10月18日(木)発行(10月11日～10月17日)
第2226報(旧暦:9月1日～9月7日)月齢29.6～5.9/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
HP: http://kagoshima.sulgi.jp/

【海況】

黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

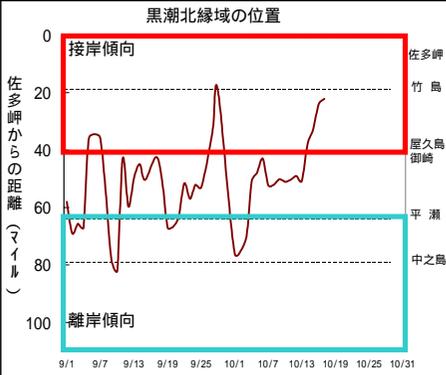
黒潮北縁域は前週より北上し、10月17日現在、竹島の南約3マイル付近にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、10月16日現在、60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、前週と比較して全海域で0.3～1.8 降温した。平年比較では、全海域で“やや高め”～“著しく高め”と高め傾向となった。



表面水温

定点名	実測値	前週比較	平年比較	評価
黒潮流域	27.5	-0.8	+0.7	やや高め
鹿児島	25.5	-1.6	+1.4	著しく高め
佐多岬	26.3	-1.0	+1.2	かなり高め
竹島	26.4	-1.2	+0.5	やや高め
屋久島御崎	27.3	-0.3	+1.0	かなり高め
中之島	27.6	-0.6	+1.0	かなり高め
笠利崎	27.7	-0.5	+1.6	著しく高め
与路島	27.7	-0.8	+1.1	かなり高め
与論	28.1	-0.5	+1.4	かなり高め
甌海峡	25.7	-1.8	+1.4	かなり高め
甌島西	-	-	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は10/16～10/17
串木野 - 甌定期客船観測は10/17
甌島西(浮魚礁)観測はなし

【漁況】

定置網

西薩南部海域では、サワ(300～400g)が200～500kg/日、カハチ(3kg)が0～200尾/日、ヒウオ(200～300g)が100kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では2日間でカハチ(2.5～3kg)が760尾、1日のみヌ(1kg)が50尾/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で42統がチウオ、カヌ、イサキ主体に9トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でチウオ、サワ、ハダイ主体に11トンの入網。

棒受網

北薩海域では、週計で52隻がウルメイワシ、ヒナゴ主体に87トンの漁。大隅東部海域では、週計で3隻がウルメイワシ主体に2トンの漁。

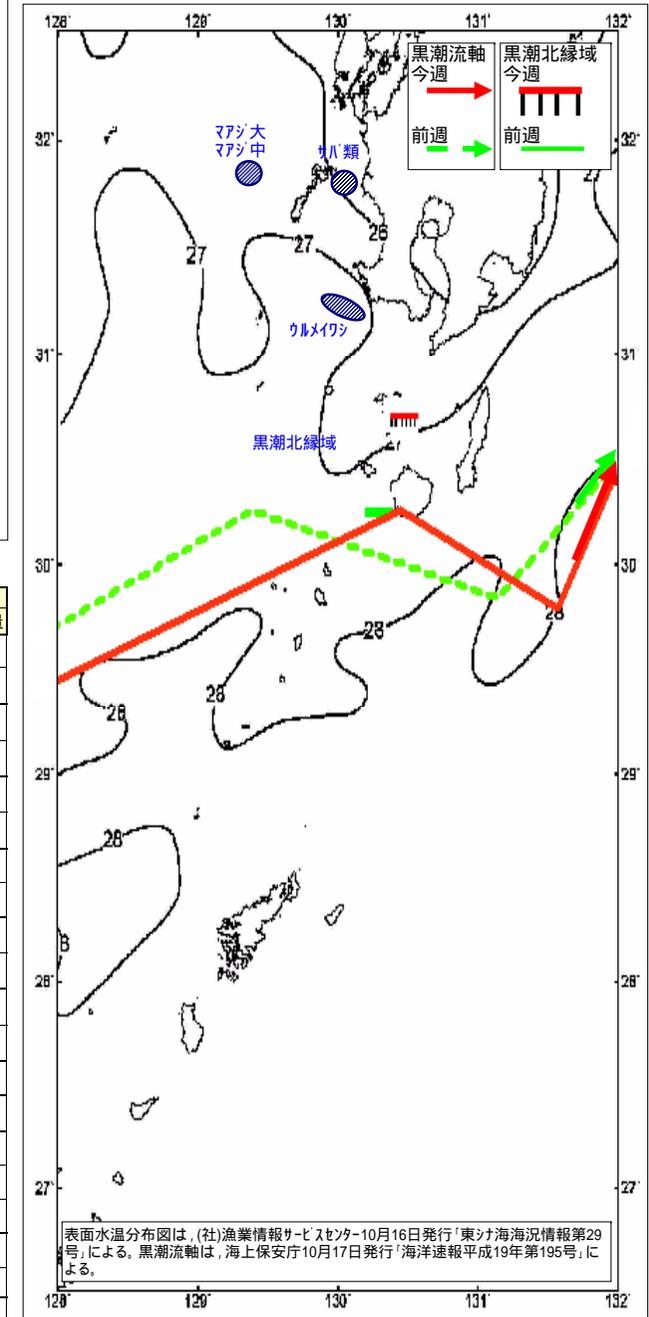
ブリ網付け漁

甌島海域では、4～8kgサイズを10～30尾/日、ヒマサ(2kg)を5～40尾/日、薩摩半島南部海域では、4～5kgサイズを60～70尾/日、鹿児島湾口部薩摩半島側では、6～7kgサイズを100尾/日、鹿児島湾口部大隅半島側では、3.5～4.5kgサイズを120～160尾/日、大隅半島南部海域では、4～7kgサイズを70～150尾/日の漁。

(まき網、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)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	評価	前週		前年同期	
								隻数	漁獲量	隻数	漁獲量
旋網	阿久根	大	3	17	マジ大52 マジ中27 チウオ11	5.7	低調	0	-	1	3
		中	13	105	甌東 串木野沖 長島	8.1		11	134	20	126
	枕崎	大	7	330	野間沖 ヲカラ 甌沖	47.1	好調	4	270	10	375
		中	35	870	坊津沖 野間沖 宇治 島間	24.9		23	663	24	290
	内之浦	中	0	-		-		0	-	0	-
	山川	中	0	-		-		0	-	0	-
	計	大	10	347		34.7		4	270	11	378
		中	48	975		20.3		34	797	44	416
	東海旋網	阿久根	0	-		-		0	-	0	-
		枕崎	0	-		-		2	103	1	49
棒受網	阿久根	52	87	阿久根 長島	1.7		37	56	45	43	
	内之浦	3	2		0.8		2	2	0	-	
定置網	内之浦	42	9	チウオ36 カヌ12 イサキ7	0.2		38	7	43	23	
刺網	阿久根	51	3	甌 牛深 長島	0.1		33	2	80	10	
カツオ竿釣	枕崎	大	1	423	カツオ大76 カツオ中24	423.2		1	417	0	-
		小	1	21		20.8		0	-	0	-
	海旋	1	798		798.0		0	-	1	739	
	山川	中	12	113	カツオ小51 カツオ中27 カツオ大12	9.0		1	1	3	12
	瀬戸内	小	0	-		-		0	-	0	-
海外旋網	瀬戸内	小	0	-		-		0	-	0	-
									5	4	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター10月16日発行「東シナ海海況情報第29号」による。黒潮流軸は、海上保安庁10月17日発行「海洋速報平成19年195号」による。