

鹿児島県漁海況週報

平成23年10月27日発行(10月20日～10月26日)
第2427報【旧暦：9月24日～9月30日/月齢22.7～28.7/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
HP: <http://kagoshima.suigi.jp/>

【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は10月25日現在、屋久島御崎の北1マイル付近にある。

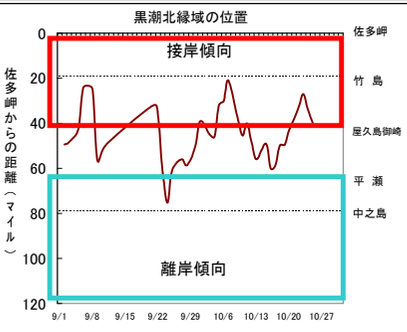
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は10月25日現在、67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、黒潮流域、鹿児島、屋久島御崎で0.1～0.9℃昇温し、笠利崎で変わらず、その他の海域で0.1～1.0℃降温した。

平年比較では、黒潮流域、鹿児島、屋久島御崎で“やや高め”、竹島で“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	26.8	+0.2	+0.3	やや高め
鹿児島	24.1	+0.1	+0.7	やや高め
佐多岬	24.1	-0.4	-0.3	平年並
竹島	24.9	-0.3	-0.4	やや低め
屋久島御崎	26.1	+0.9	+0.4	やや高め
中之島	26.2	-0.3	+0.2	平年並
笠利崎	25.4	+0.0	-0.1	平年並
与路島	26.0	-0.1	-0.1	平年並
与論	25.9	-0.9	-0.3	平年並
甕海峡	23.4	-1.0	+0.1	平年並

鹿児島一那覇定期客船観測は10/24～26
串木野一甕定期客船観測は10/26

【漁況】

○定置網

西薩南部海域では、サワ(400g)が1日のみ500kg、ヘダイ(400g)が1日のみ400kgの入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ゴマサハ(200g)が1日のみ500kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で43統がサハ類中、カマス、チウオ主体に20トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でマシ、サハ類、チウオ主体に21.8トンの入網。

○キビナゴ刺網

甕島海域では、7～10箱/隻・日の漁。西薩南部では、7～20箱/日の漁。種子島海域では、10～17箱/隻・日の漁。

○ブリ銅付け

甕島海域では、4～5kgサイズを1日のみ200尾の漁。鹿児島湾口部薩摩半島側では、4～10kgサイズを80～220尾/統・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、4～5kgサイズを150～160尾/統・日の漁。大隅半島南部海域では、5～6kgサイズを80尾/統・日の漁。

○トビウオロープ曳網

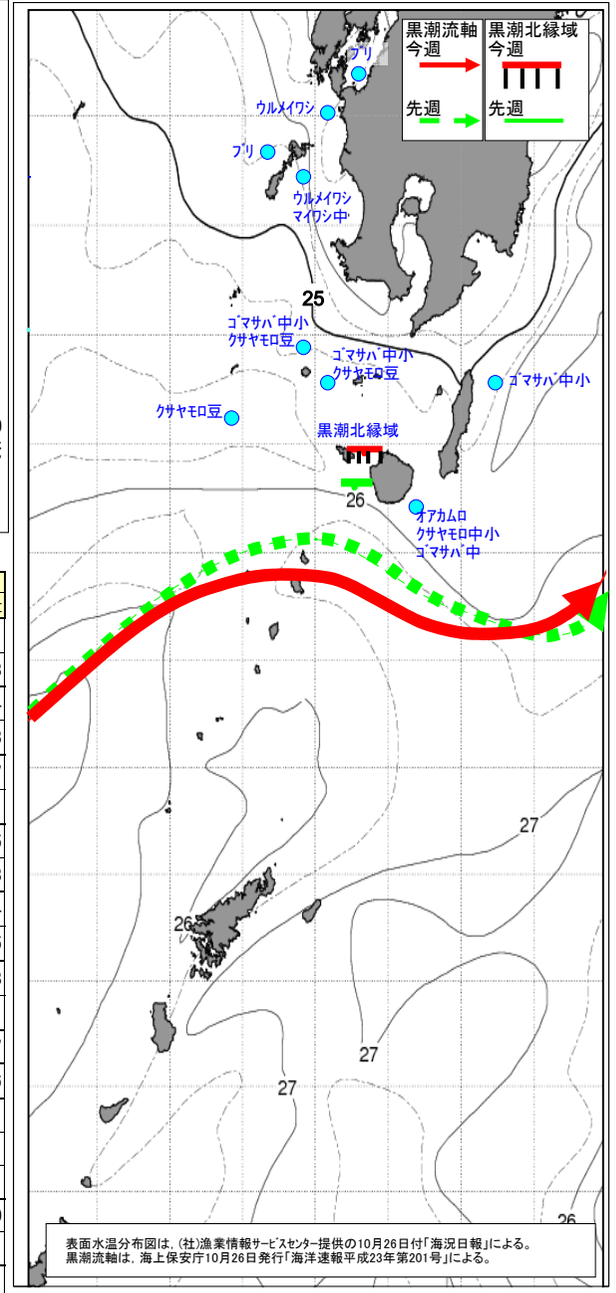
種子島海域では、中ヒを70箱/統・日、屋久島海域では、中ヒを16～33箱/統・日の漁。

(まき網、専受網、カツオ平均的漁況は下記の表に表記しています。)

業種別・漁港別水揚げ状況

※前年同期(第2378報)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	前年同期(第2378報)							
						1日1統	前週隻数	前週漁獲量	前年同期隻数	前年同期漁獲量			
旋網	阿久根	大	2	10	甕東	ウルメイワシ89	マイワシ中10	5.2	0	—	3	21	
		中	13	151	甕東長島 甕西長島 阿久根沖	ブリ44	ウルメイワシ31	マイワシ中13	11.6	6	39	6	83
	枕崎	大	4	237	屋久島南野間池沖	オアカム055	クサヤモロ中17	ゴマサハ中15	59.2	7	345	8	564
		中	14	458	種子島東 西新宮根 湯瀬 黒島	ゴマサハ中169	クサヤモロ豆20	32.7	13	498	38	553	
	内之浦	中	0	—				—	0	—	3	7	
	山川	中	0	—				—	0	—	0	—	
計	大	6	247				41.2	7	345	11	585		
	中	27	609				22.5	19	537	47	643		
東海旋網	阿久根	0	—				—	0	—	1	104		
	枕崎	0	—				—	0	—	1	85		
棒受網	阿久根	61	287	阿久根沖 長島	ウルメイワシ58	マイワシ小33	4.7	11	30	40	38		
	内之浦	4	21		ウルメイワシ100		5.3	2	1	0	—		
定置網	内之浦	43	20		サハ類中16	カマス15	チウオ14	39	15	46	27		
刺網	阿久根	大	0	—	甕 牛深沖	キビナゴ100	0.1	70	7	55	6		
		小	1	16		カツオ小64	キハダ33	16.3	1	1	0	—	
	海旋	1	582		カツオ中62	キハダ22	カツオ大13	581.5	0	—	0		
	山川	中	4	37		キハダ55	カツオ小36	シイラ6	9.3	4	43	10	110
	瀬戸内	小	0	—				—	2	1,074	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10月26日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁10月26日発行「海洋通報平成23年第201号」による。