

鹿児島県漁海況週報

平成23年11月24日発行(11月17日～11月22日)
 第2431報【旧暦：10月22日～10月27日/月齢21.3～26.3/潮汐：小潮～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
 HP: <http://kagoshima.suigi.jp/>

【海況】

○黒潮北縁域(薩南～カラ群島海域)

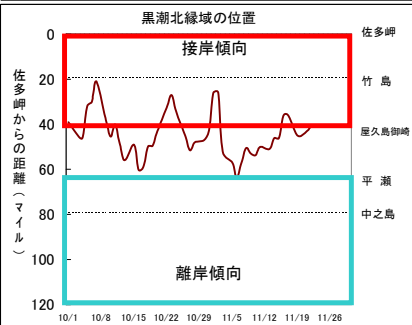
黒潮北縁域は、11月22日現在、屋久島御崎の北0.7マイル付近にあり、接岸している。

○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は11月21日現在、91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、佐多岬、竹島、中之島、与論で0.2～0.9℃昇温し、その他の海域で0.1～0.7℃降温した。
 平年比較では、笠利崎、与路島で“やや低め”、黒潮流域、竹島、中之島で“平年並”、その他の海域で“やや高め”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	24.9	-0.1	-0.0	平年並
鹿児島	21.9	-0.6	+0.7	やや高め
佐多岬	23.6	+0.7	+1.2	やや高め
竹島	23.9	+0.2	+0.3	平年並
屋久島御崎	24.5	-0.3	+0.5	やや高め
中之島	24.8	+0.4	+0.2	平年並
笠利崎	23.6	-0.2	-0.5	やや低め
与路島	23.7	-0.7	-0.8	やや低め
与論	25.7	+0.9	+1.0	やや高め
甑海峡	22.2	-0.7	+1.3	やや高め

鹿児島ー那覇定期客船観測は11/22～23
 串木野ー甑定期客船観測は11/23

【漁況】

時化の日が多く全体的に低調であった。

○定置網

甑島海域ではイサキ(200g)が2日間のみ120kg/日の入網。西薩南部海域では、ヘダイ(400g)が1日のみ1.5トン、マシ(150～200g)が1日のみ300kg、ヤマカマス(200g)が120～150kg/日の入網。鹿児島湾口薩摩半島側では、ハガツオ(1.2～1.3kg)が1日のみ500尾の入網。大隅半島東部海域では、週計で42統がマシ豆、マシ小、タウオ主体に23トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でマシ、サバ類、アカマス主体に11.8トンの入網。熊本海域では、スマ(3kg)が1日のみ80kgの入網。

○キビナゴ刺網

甑島海域では、5～19箱/隻・日の漁。種子島海域では、多い船で10箱/隻・日の漁。

○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中ヒを1日のみ7箱/統の漁。種子島海域では、中ヒを1日のみ2箱/統、大ヒを1日のみ1箱/統の漁。

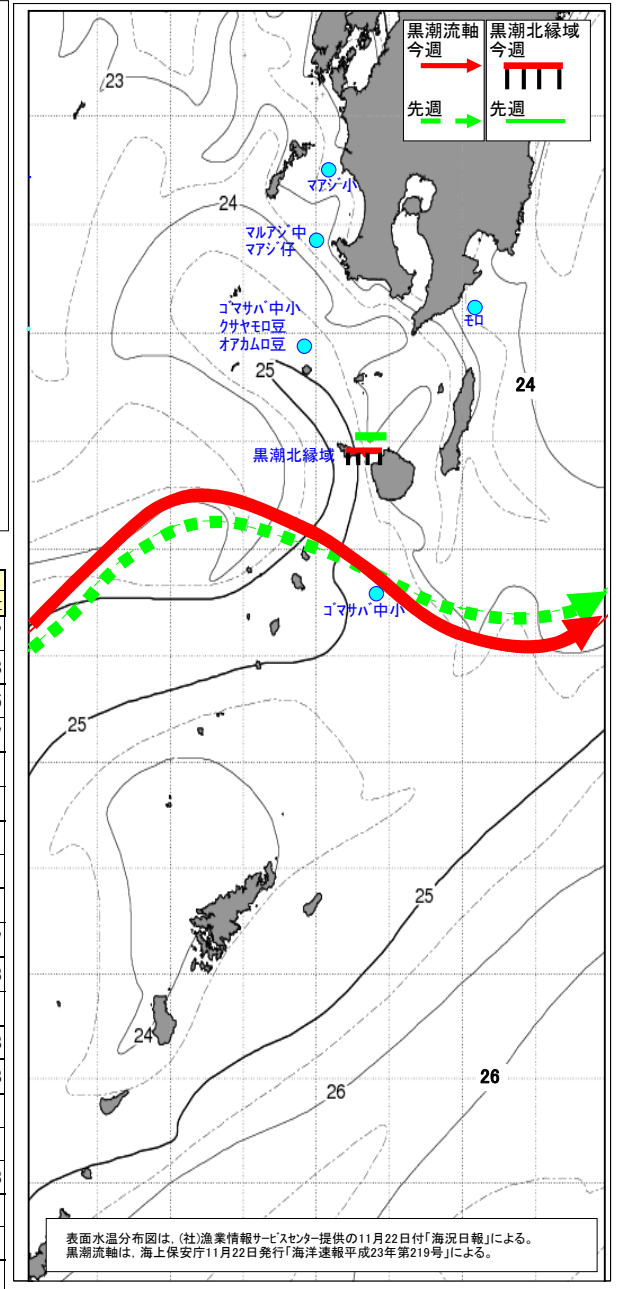
○パッチ網

西薩海域では2日間のみ0.9トン/統・日の漁。

(まき網、専受網、カツオ竿釣の漁況は下記の表に記載していません。)

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(%)	※前年同期(第2382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	0	—		—	0	—	1	17	
		中	3	39	野間池沖 串木野沖	マルマシ中21 マシ仔16	13.0	3	29	10	178
	枕崎	大	2	129	屋久新曾根	ゴマサバ中小95	64.3	2	131	6	285
		中	6	150	黒島	ゴマサバ中小46 クサヤモロ豆22 オアカムロ豆17	24.9	9	159	12	567
	内之浦	中	1	0.4	内之浦沖	モロ100	0.4	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	3	129			42.9	2	131	7	303	
	中	9	189			20.9	12	187	22	745	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	1	117	
棒受網	阿久根	16	7	阿久根沖 長島	キビナゴ28 サバ類小25 マシ仔15	0.4	1	1	32	23	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	42	23		マシ豆26 マシ小15 タウオ12	—	43	23	60	38	
刺網	阿久根	大	0	—		—	0	—	0	—	
		小	2	13		キハダ58 カツオ小31 シイラ7	6.7	0	—	0	—
	枕崎	0	—			—	3	1,762	1	133	
	山川	中	2	10		キハダ55 カツオ小40	4.8	4	27	2	11
	海旋	1	742		キハダ34 カツオ小33 カツオ中20	742.0	1	596	0	—	
瀬戸内	小	—	—			—	—	—	—	—	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の11月22日付「海況日報」による。
 黒潮流軸は、海上保安庁11月22日発行「海洋通報平成23年219号」による。