

鹿児島県漁海況週報

平成23年12月15日発行(12月8日～12月14日)
第2434報【旧暦：11月14日～11月20日/月齢12.9～18.9/潮汐：大潮～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)

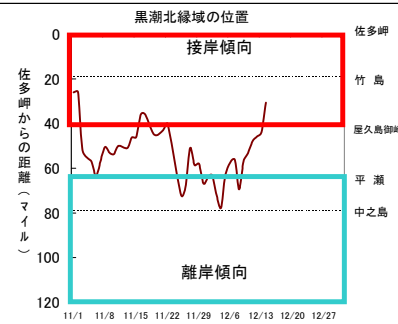
黒潮北縁域は、12月14日現在、屋久島御崎の北10.4マイル付近にあり、接岸している。

○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は12月13日現在、77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、屋久島御崎で0.6℃昇温し、その他の海域で0.1～2.7℃降温した。
 平年比較では、与路島、与論で“かなり高め”、鹿児島、竹島、屋久島御崎で“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	23.9	-0.2	+0.3	平年並
鹿児島	19.9	-0.8	+0.8	やや高め
佐多岬	19.9	-1.5	-0.3	平年並
竹島	22.6	-0.1	+1.0	やや高め
屋久島御崎	23.2	+0.6	+1.0	やや高め
中之島	23.7	-0.4	+0.4	平年並
笠利崎	22.9	-0.7	-0.0	平年並
与路島	23.9	-0.6	+0.7	かなり高め
与論	24.1	-0.2	+0.8	かなり高め
甕海峡	19.7	-2.7	+0.5	平年並

鹿児島～那覇定期客船観測は12/14～12/15
串木野～甕定期客船観測は12/14

【漁況】

○定置網

甕島海域ではマルソウダ(1kg)が300～800kg/日、ハガツオ(1～2kg)が1日のみ500kgの入網。西薩南部海域では、サワラ(600～800g)が0.1～1トン/日、マルソウダ(1kg)が0.1～1トン/日、シイラ(6～10kg)が50kg/日、マアジ(150～200g)が1日のみ800kgの入網。鹿児島湾口薩摩半島側ではハガツオ(1.7kg)が50～150尾/日、アエフキダイ(1.5～2kg)が1日のみ1.2トン/日、ハシヨウカジキ(32kg)が週計で6尾の入網。

鹿児島湾口大隅半島側では、ゴマサハ(100～200g)が週計で500kg、マルソウダ(300～400g)が週計で300kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で52統がカマス、チウオ、サハ類中主体に11トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でマアジ、チウオ、ブリ主体に6.8トンの入網。

○キビナゴ刺網

甕島海域では、4～9箱/隻・日の漁。種子島海域では、5箱/隻・日の漁。

○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中ヒを6～25箱/統・日の漁。

○パッチ網

西薩海域では、週計で0.5～1トン/統の漁。

○ブリ銅付け

甕島海域では、5～6kgサイズを250尾/統・日の漁。鹿児島湾口薩摩半島側では、4～9kgサイズを13～100尾/統・日の漁。鹿児島湾口大隅半島側では、5～6kgサイズを120～130尾/統・日の漁。大隅半島南部海域では、5～7kgサイズを70尾/統・日の漁。

○その他

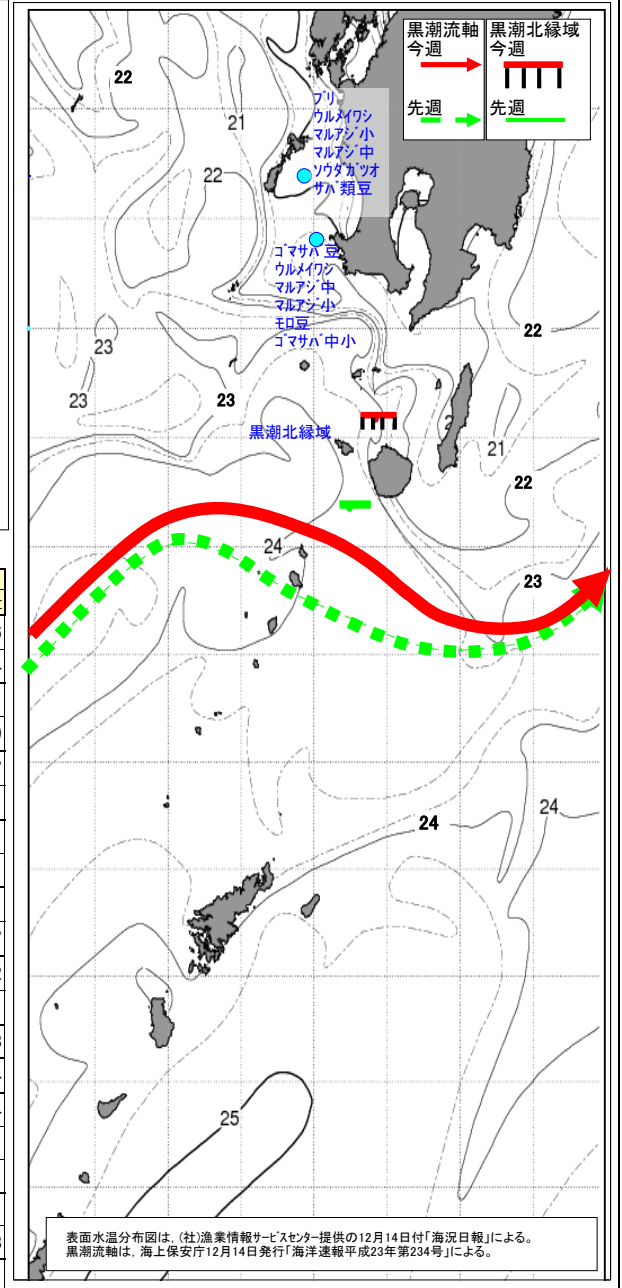
甕島海域では、曳縄でキハダ(1kg)を2日間のみ50～100kg/隻、カツオ(1kg)を1日のみ50kg/隻、ヨコエ(2～3kg)を週計で50kgの漁。西薩海域では、ごち網でマダイ(0.6～3kg)を多い船で200kg/隻・日、延縄でトヨリダイ(400g)を20kg/隻・日、刺網でサワラ(2～3kg)を5尾/隻・日、一本釣りでマアジ(200～300g)を20kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、一本釣りでイサキ(200～300g)を15～16kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、底曳網でハモ(0.5～1.5kg)を10～20kg/隻・日の漁。熊毛海域では、一本釣りでマダイ(4～8kg)を10～40尾/隻・日、ムツ(1～4kg)を20～80kg/隻・日、ゴマサハ(600～700g)を50～200尾/隻・日、アオダイ(1.5kg)を50～60kg/隻・日、マダイ(2～5kg)を5～20尾/隻の漁。

(まき網、専受網、カツオ平均的漁況は下記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2385報)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日	前週		前年同期		
						1統	隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
旋網	阿久根	大	1	3	甕東	ウルメイワシ78 ソウダカツオ9 サハ類5	3.3	0	—	1	46
		中	7	48	甕東 野間池沖	ブリ51 マアジ中18 マアジ小15	6.9	6	29	1	44
	枕崎	大	2	52	野間池沖	ゴマサハ豆80 ウルメイワシ12 モロ豆8	25.8	7	363	2	111
		中	5	37	野間池沖	ゴマサハ豆43 ウルメイワシ24 ゴマサハ中小9	7.3	23	484	9	109
	内之浦	中	0	—	—	—	—	1	1	3	17
	山川	中	0	—	—	—	—	0	—	0	—
	計	大	3	55	—	—	18.3	7	363	6	173
	中	12	85	—	—	—	7.1	30	514	10	154
	東海旋網	阿久根	0	—	—	—	—	0	—	0	—
		枕崎	0	—	—	—	—	0	—	1	257
棒受網	阿久根	0	—	—	—	—	14	6	4	2	
	内之浦	0	—	—	—	—	—	2	1	0	—
定置網	内之浦	52	11	カマス16 チウオ12 サハ類中11	0.2	52	25	47	13	—	
カツオ竿釣・海外旋網	刺網	阿久根	40	4	甕 長島 牛深沖	キビナゴ100	0.1	78	8	43	4
		枕崎	大	1	259	カツオ中64 カツオ大35	259.2	0	—	1	274
	小	0	—	—	—	—	0	—	0	—	
	海旋	0	—	—	—	—	1	379	0	—	
	山川	中	1	4	カツオ小50 キハダ49	4.0	0	—	0	—	
	海旋	2	706	カツオ小50 カツオ大21 キハダ14	353.0	1	337	2	648		
	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12月14日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁12月14日発行「海洋通報平成23年第234号」による。