

鹿児島県漁海況週報

平成24年1月12日発行(1月5日～1月11日)
第2438報【旧暦: 12月12日～12月18日/月齢11.4～17.4/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
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、1月10日現在、竹島の南77マイル付近にあり、接岸している。

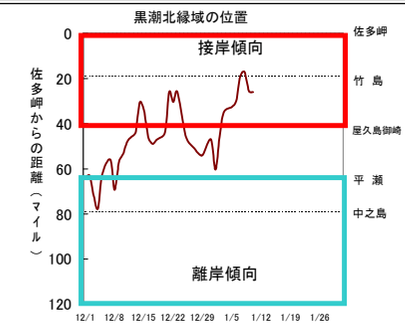
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は1月10日現在、667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、竹島で1.1℃昇温し、笠利崎で変わらず、その他の海域で0.1～0.5℃降温した。

平年比較では、与論で“やや高め”、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	22.4	-0.3	-0.2	平年並
鹿児島	17.4	-0.4	+0.1	平年並
佐多岬	18.8	-0.4	-0.1	平年並
竹島	21.4	+1.1	+1.1	やや高め
屋久島御崎	22.0	-0.1	+1.1	やや高め
中之島	22.1	-0.4	-0.0	平年並
笠利崎	21.8	+0.0	-0.1	平年並
与路島	22.0	-0.4	+0.1	平年並
与論	21.6	-0.5	-0.5	やや低め
甌海峡	18.1	-0.5	+0.7	平年並

鹿児島一那覇定期客船観測は1/10～1/11
串木野一甌定期客船観測は1/11

【漁況】

○定置網

甌島海域では、クマガロ(3～10kg)が20～60尾/日、マルソウダ(500～600g)が600kg/日の入網。西薩南部海域では、クマガロ(8～10kg)が多いところで20尾/日、マルソウダ(500～700g)が2～4トン/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、豆マシが0.7～1.4トンの入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でフリ(6～8kg)が50尾、ゴマサバ(100～150g)が400kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で47統がソウダガツオ、サハ類中、カマス主体に13トンの入網。志布志湾南部海域では、週計で好ウオ、カクチイシ、アカカス、マシ主体に13.9トンの入網。

○ブリ銅付け

甌島海域では、4～5kgサイズを60尾/統・日の漁。鹿児島湾口部薩摩半島側では、4～9kgサイズを30～60尾/統・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、6～8kgサイズを30尾/統・日の漁。大隅半島南部海域では、6～7kgサイズを20尾/統・日の漁。

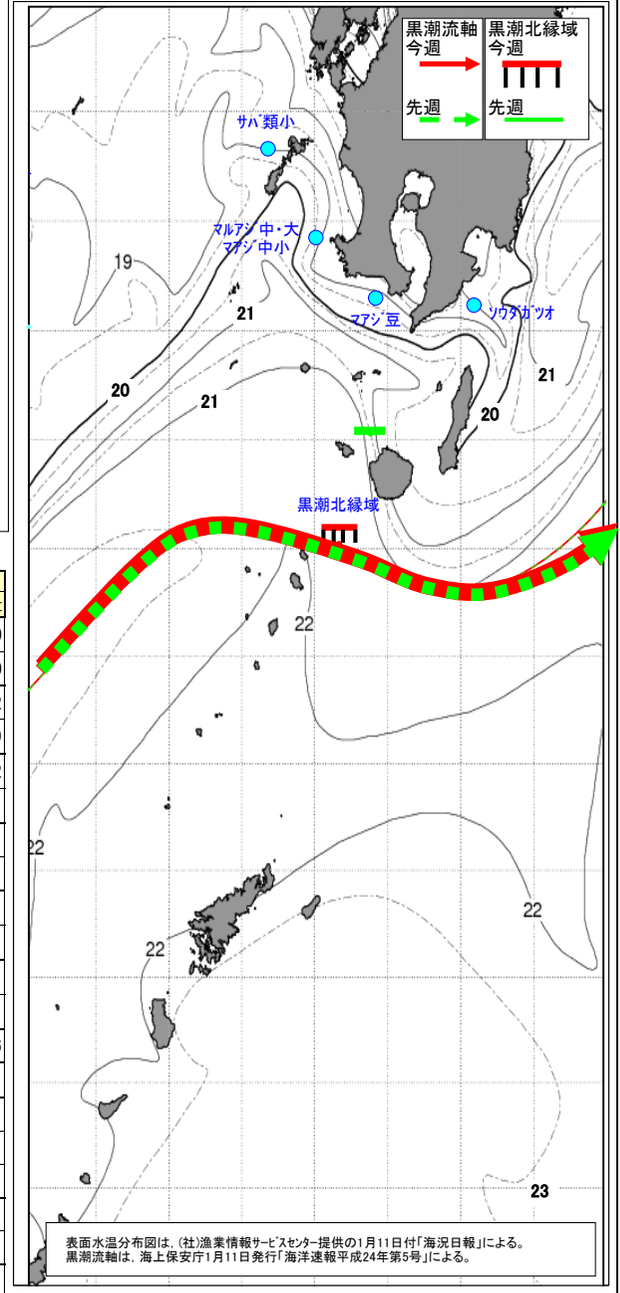
○トビウオロープ曳網

種子島海域では、大トビを1日のみ1,500尾/統の漁。屋久島海域では、大トビを17～42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(トン)	漁場	魚種組成(%)	※前年同期(第2389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	22	野間池沖 甌西	マルアジ中32	マルアジ大21	サハ類小15	10.9	0	—	3	60
		中	0	—					—	0	—	2	20
	枕崎	大	0	—					—	0	—	2	42
		中	2	8	野間池沖 開開沖	マルアジ37	マシ豆27	マシ中小18	4.1	0	—	6	169
	内之浦	中	1	3	内之浦沖	ソウダガツオ96			2.8	0	—	1	0.2
	山川	中	0	—					—	0	—	0	—
大		2	22					10.9	0	0	6	102	
計	中	3	11					3.6	0	0	8	188	
東海旋網	阿久根	0	—					—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—					—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	1	0.4	阿久根沖	キビナゴ100			0.4	0	—	0	—	
	内之浦	0	—					—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	47	13		ソウダガツオ31	サハ類中30	カマス8	0.3	24	12	45	16	
刺網	阿久根	大	1	197	カツオ中65	カツオ大31		196.9	0	—	0	—	
		小	0	—				—	0	—	0	—	
	枕崎	海旋	2	1,259		カツオ中42	キハダ24	カツオ小19	629.3	0	—	0	—
		中	0	—					—	0	—	0	—
	山川	海旋	2	1,303		カツオ小70	キハダ26		651.5	0	—	0	—
		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1月11日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁1月11日発行「海洋通報平成24年5号」による。