

鹿児島県漁海況週報

平成24年1月26日発行(1月19日～1月25日)
 第2440報【旧暦：12月26日～1月3日/月齢25.4～1.8/潮汐：若潮～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24日現在、屋久島御崎の南11マイル付近にある。

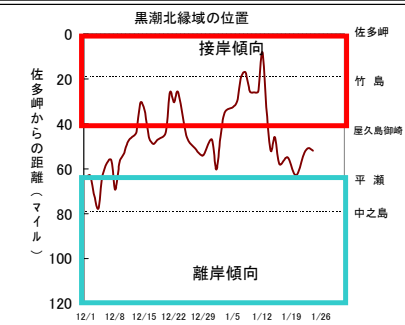
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、1月24日現在、52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、屋久島御崎で1.0～1.3℃降温し、その他の海域で0.5～2.0℃升温した。

平年比較では、屋久島御崎で「著しく低め」、竹島で「やや低め」、鹿児島、甌海峡で「やや高め」、その他の海域で「平年並み」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	21.9	+0.6	-0.3	平年並
鹿児島	17.3	+1.3	+0.7	やや高め
佐多岬	18.0	+1.7	-0.4	平年並
竹島	19.0	-1.0	-0.9	やや低め
屋久島御崎	18.8	-1.3	-2.1	著しく低め
中之島	21.7	+0.5	-0.2	平年並
笠利崎	21.1	+0.6	-0.3	平年並
与路島	21.4	+1.0	-0.0	平年並
与論	21.7	+0.8	+0.0	平年並
甌海峡	17.9	+2.0	+1.3	やや高め

鹿児島一那覇定期客船観測は1/24～1/25
 串木野一甌定期客船観測は1/25

【漁況】

○定置網

甌島海域では、シラ(4～5kg)が15尾/日、豆マアジが30kg/日の入網。西薩南部海域では、サワ(2～3kg)が700～800kg/日、マルソダ(500～600g)が4ト/日、フリ(4～10kg)が30～40尾/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、マアジ(60～300g)が650kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、マルソダ(300～400g)が週計で2トの入網。大隅半島東部海域では、週計で43統がカマス、ソウダガツオ、マアジ小主体に16トの入網。志布志湾南部海域では、週計でカクチイワシ、アカマス、マダイ主体に15.2トの入網。種子島海域では、マアジ(200g)が120kg/日、ゴマサハ(600～700g)が100kg/日、スルメイカ(300g)が90kg/日の入網。

○ブリ銅付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では、3～7kgサイズを15～20尾/統・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、6～8kgサイズを10尾/統・日の漁。大隅半島東部海域では、6～7kgサイズを15～16尾/統・日の漁。

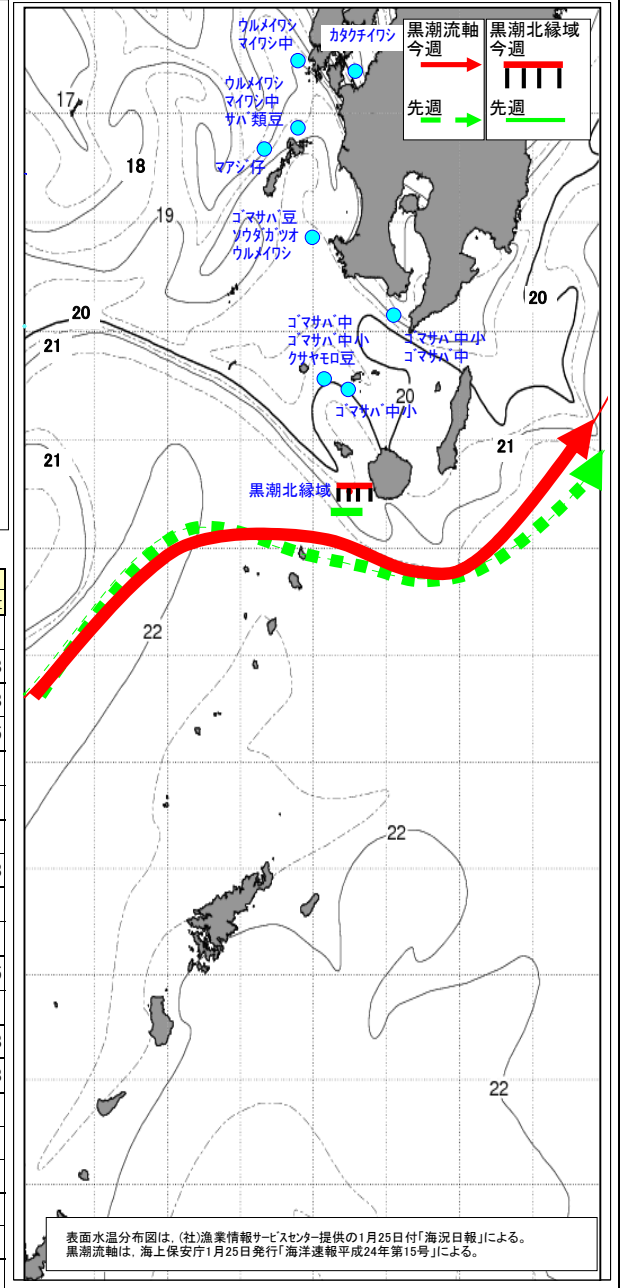
○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、大トビを5～57kg/統・日の漁。

(まき網、専受網、カツオ竿釣の漁況は下記の記事に記載しています。)

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2391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	3	88	縄瀬 天草沖 甌西	ウルメイワシ47	マイワシ中20	マアジ仔14	29.2	11	263	0	—
		中	4	32	縄瀬 長島	ウルメイワシ44	カクチイワシ18	マイワシ中15	サハ類豆1	8.0	10	174	10
	枕崎	大	1	110	野間池沖	ゴマサハ豆78	ソウダガツオ13	ウルメイワシ9	110.0	0	—	10	678
		中	16	533	硫黄島沖 湯瀬 立目崎沖	ゴマサハ中47	ゴマサハ中18	クサヤモロ豆10	33.3	19	593	28	1,245
	内之浦	中	0	—					—	1	2	0	—
	山川	中	0	—					—	0	—	0	—
計	大	4	198					49.4	11	263	10	678	
	中	20	565					28.3	30	769	38	1,373	
東海旋網	阿久根	0	—					—	0	—	0	—	
	枕崎	3	382	オアカム039	クサヤモロ37	クサヤモロ中小13		127.3	3	616	2	391	
棒受網	阿久根	19	30	阿久根沖 長島	ウルメイワシ37	カクチイワシ36	マイワシ中12	1.6	23	28	20	35	
	内之浦	0	—					—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	43	16	カマス18	ソウダガツオ17	マアジ小15		0.4	50	25	44	18	
刺網	阿久根	大	0	—				—	0	—	0	—	
		小	0	—				—	0	—	0	—	
	枕崎	大	0	—				—	0	—	0	—	
		小	0	—				—	0	—	0	—	
	海旋	1	49	カツオ中41	カツオ小34	キハダ14		49.4	2	1,389	0	—	
	山川	中	0	—				—	0	—	0	—	
海旋	1	264	カツオ小96	カツオ中4			263.8	3	1,505	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1月25日付「海況日報」による。
 黒潮流軸は、海上保安庁1月25日発行「海洋通報平成24年15号」による。