

鹿児島県水産技術開発センタ -〒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)

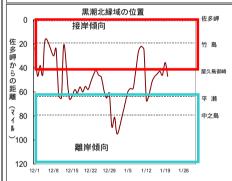
黒潮北縁域は1月20日現在,屋久島御崎の 南6マイル付近にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は1月19日現在,397 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,中之島,与論,甑西で0.1~0.4 昇 温,佐多岬は変わらず,その他の海域で0.1~ 1.1 降温した。平年比較では中之島が"やや 高め", 佐多岬で"かなり低め", 与路島, 与論 で"やや低め"、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	22.4	+0.4	+0.0	平年並み
鹿児島	16.8	-0.2	-0.0	平年並み
佐多岬	16.8	+0.0	-1.7	かなり低め
竹島	19.6	-1.1	-0.4	平年並み
屋久島御崎	20.7	-0.5	-0.2	平年並み
中之島	22.4	+0.4	+0.4	やや高め
笠利崎	21.3	-0.2	-0.2	平年並み
与路島	21.1	-0.5	-0.5	やや低め
与論	21.5	+0.1	-0.3	やや低め
甑海峡	17.0	-0.1	+0.1	平年並み
飯島西	18.3	+0.2	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は1/20~21 串木野 - 甑定期客船観測は1/20~21 甑島西(浮魚礁)観測は1/21

【漁 況】

定置網

西薩南部海域ではマアジ(80g)が300kg/日, ウスバハ ギ(1~3kg)が400kg/日,スルメイカ(300g)が100~200kg 55尾/隻・日の漁。 /白の入網。 鹿児萬湾口部薩摩半島側ではプリ(1kg) が800~1200尾/日の入網。 鹿児島湾後部大隅半島 入網。大隅半島東部海域では週計で49統がスルメイ の入網。

キビナゴ刺網

甑海域では1~16箱/隻·日の漁。熊毛海域では3 ~ 4箱/隻・日の漁。

トピウオロープ曳網

屋久島海域では大比を40~90箱/統・日の漁。種 子島海域では大比を30~60箱/統・日の漁。

パッチ鋼

西薩海域では1地区で1日のみ製品で6りの漁。

ブリ飼付け

鹿児島湾口部薩摩半島側では6.5~10.0kgサイスを1~

その他

側ではフ リ(1.2kg)が1200尾/日 , アシ 仔が250kg/日の 甑海域では一本釣りでマタ イ(1.5~3.0kg)を30~80kg/ 日, メシ ナ(500 ~ 600g)を15 ~ 50kg/日の漁。 西薩海域では カ,カマス,カンバチ主体に13.5トンの入網。志布志湾南部 刺網でヒラメ(1kg)を2~30kg/隻・首,ごち網でマタイ(2~ 海域では週計でカイワリ,アカカマス,スルメイカ主体に2.5トン 3kg)を20kg/隻 日,延縄でキタイ(100~500g)を20kg/隻 日, 曳縄でサワラ(1~2kg)を2~10尾/隻·日, 底曳網でツキ とか 1を80~120kg/隻・日の漁。西薩南部海域では刺網でヒラメ(1kg)を10kg/隻・日,サワラ(2kg)を20kg/隻・日の漁。 志布志湾海域では底曳網でキントキダイ(100~150g)を50 ~60kg/日, イボダイ(100 ~ 150g)を10 ~ 30kg/日の漁。熊 毛海域では刺網で大比を10~20箱/統・日、一本釣りで ゴマサバ (500~700g)を40~400尾/日,マダイ(3~4kg)を6 ~ 30kg/隻・日, ムツ(3~10kg)を2~7尾/日, メダイ(5kg)を 10~30尾/隻・日、ハマダイ(2~3kg)を10kg/隻・日、カゴで キタイ(300~400g)を20~30kg/隻・日の漁。 奄美南部海域 では旗流しの2~3日操業でソデイカ(7~10kg)を36ハイ/隻 の漁。

(まき網,棒受網,カツオ竿釣の漁況は下記の表に記載しています。)

** F = #0 (65 +0)

	業種別	引・漁湾	海港別水揚げ状況 前年同期						同期(第報)				
	漁業 漁港 隻数		数	漁獲量 (トン)	漁場	魚種組成(%)	1日 1統	評価	前 隻数	週 漁獲量		同期 漁獲量		
		g = 4 ± 1	大	4	56	野間池沖 ツクラ瀬	サル類大62 ウルメイワシ18 マルアジ 小8	13.9		5	62			
		阿久根	中	11	135	野間池沖 甑西阿久根沖 縄瀬	マルアシ 小35 マアシ 仔18 マルアシ 豆13	12.3		4	66			
		枕崎	¥	4	120	西新曽根 ツクラ瀬	メダイ32 ሳサヤモロ中小16 ゴマサバ大15	30.1		2	92			
	旋網		中	14	405	種子島北 種子島東島間沖 開聞沖	ゴマサバ中46 オアカムロ16 ウルメイワシ9	28.9		10	270			
4		内之浦	中	0	-			-		0	-			
		山川	中	0	-			-		0				
		計	大	8	176			22.0		7	153	0	0	
			毌	25	539			21.6		14	336	0	0	
	東海	阿久根		0	-			-		0				
	旋網	枕崎		4	829		ゴマサバ豆40 クサヤモロ小24 クサヤモロ豆11	207.3	/	2	552			
Ī	奉受網	阿久根		23	26	阿久根沖 長島	ዕ ル メイワシ54	1.1		6	6			
ľ		内之浦		0	-			-		0				
	定置網	内之浦		49	14		スルメイカ50 カマス9 カンパチ6	0.3		55	15			
	刺網	阿久根		68	5	甑 牛深沖	キ ピナゴ100	0.1		42	3			
			大	0	-			-		0	-			
	カツオ		小	0	-			-		0	-			
	竿釣		海旋	1	648		キルダ 47 カツオ小31 カツオ中17	647.7		3	1,781			
	海外旋網	山川	中	0	-			-		0	-			
	加 上州时		海旋	0	-			-	\overline{Z}	2	1,461		-	
		瀬戸内	小					-						L

東瀬 : 東京 :	
22 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンケー提供の1月20日付「海沢日報」による、 黒潮流軸は、海上保安庁1月20日発行「海洋連報平成22年第12号」による。	今週
22 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20日付「海況日報」による。 黒潮流軸は、海上保安庁1月20日発行「海洋速報平成22年第12号」による。	
1.4	22
22	1.4
	22