

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)

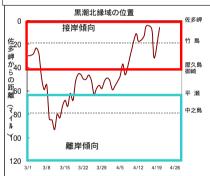
黒潮北縁域は4月20日現在,接岸傾向が 継続し佐多岬の南5.9マイル付近にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は4月20日現在,19 マイル付近で接岸傾向が継続している。

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,笠利崎,与路島で0.1~0.5 降温し,その他の海域では0.2~5.9 昇温し た。平年比較では笠利崎で"やや低め",黒 潮流域,屋久島御崎,中之島,与路島で"平 年並み",その他の海域は"やや高め~著し 〈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	23.4	+0.2	-0.4	平年並み
鹿児島	20.3	+4.4	+2.4	著しく高め
佐多岬	21.9	+4.8	+2.7	著しく高め
竹島	23.1	+0.7	+2.4	著しく高め
屋久島御崎	22.3	-0.5	+0.8	平年並み
中之島	23.1	+0.2	-0.1	平年並み
笠利崎	21.3	-0.1	-1.0	やや低め
与路島	21.8	-0.1	-0.2	平年並み
与論	23.0	+1.2	+0.8	やや高め
甑海峡	22.3	+5.9	+4.0	著しく高め
飯島西	21.5	+1.2	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は4/20~4/21 串木野 - 甑定期客船観測は4/21 甑島西(浮魚礁)観測は4/21

【漁 況】

定置網

西薩南部海域では、プリ(7~8kg)が4~20尾/日、プ リ(1.2~1.5kg)が200~300kg/日、ヘダイ(500~600g)が 200kg/日,マアシ (100g)が500kg/日,アカカマス(100~ 200g)が500kg/日、タチウオ(400~500g)が500kg/日、サ ワラ(1kg)が500kg/日、コロダイ(2~3kg)が50~100kg/ 日、1日だけヒラマサ(6~7kg)が40尾、ヨコワ(4kg)が17尾 の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、マアシ(80g) が150~400kg/日、プリ(10kg)が10~100尾/日、ハマフェ 7キ(6~7kg)が60尾/日の入網。鹿児島湾口部大隅半 島側では,週計でプリ(5~8kg)が80尾,マアジ(100~ 200g)が500kgの入網。大隅半島東部海域では,週計 日の漁。西薩南部海域では,ごち網でチタイ(200~ で46統がソウダカッオ、マアシハ、ブリ主体に28.2トンの入 網。志布志湾南部海域では、週計でカタクチイワジプリ アカカマス主体に4.1トンの入網。

トピウオロープ曳網

瀬戸内 小

種子島海域では、大比を60~150箱/統・日、中比 を20~30箱/統・日の漁。屋久島海域では大比を10 ~ 280箱/統・日, 中比を140~180箱/統・日の漁。

キビナゴ刺網

では,2~11箱/隻・日の漁。

パッチ網

西薩海域ではカエリ混じリを5~10トン/統・日の漁。 西薩南部海域ではカエリ混じリを5トン/統・日の漁。志 布志湾海域ではチリメンを製品で18トンの入札があっ

その他

西薩海域では,刺網でチダイ(400g)を20~30kg/隻 300g)を10~40kg/隻,刺網でキス(50~60g)を25kg/ 隻の漁。志布志湾海域では、小型底曳網でアカカマス (100~200g)を40~50kg/隻・日,刺網でアカカマス(100 ~ 200g)を40~50kg/隻·日の漁。 奄美南部海域で は、旗流しでソデイカ(胴体のみで11~12kg)を10~15 本/隻·日, 曳縄でキルダ(1~1.5kg)を50kg/隻·日の 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。	7

	(まされ、神文時、ガライ干的の温がは下記の表に記載りています。) 業 種別・漁港別水揚げ状況 前年同期(第2299報									99報)				
	漁業 種類	漁港			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	
		阿久根	大	0	-			-		2	10	2	16	
		門人恨	中	12	76	甑東 甑西	マアシ 小54 マアシ 豆28	6.3		11	71	9	74	
		+	大	4	75	種子島北 内之浦沖 馬毛島	コ'マサバ'中62 ウルメイワシ34	18.9		4	178	0	-	
	旋網	枕崎	中	6	188	馬毛島 種子島東立目崎沖	コ'マサハ'中52 オアカムロ40	31.3		12	213	2	22	
		内之浦	中	1	1		マアシ 小98	1.1		0	-	0	-	
1		山川	中	0	-			-		0	-	0	-	
		計	大	4	75			18.9		6	188	2	16	
-		п	中	19	265			13.9		23	285	11	95	
-	木/写	阿久根		0	-			-		0	-	0	-	
-	旋網	枕崎		0	-			-		0	-	3	314	
-	棒受網	阿久根		24	15	阿久根沖	‡ピナコ゚61 <i>カタクチイワ</i> シ35	0.6		16	18	12	9	
-		内之浦		0	-			-		0	-	0	-	
-	定置網	内之浦		46	28		ソウダ ガッオ25 マアシ 小13 ブリ12	0.6		50	19	48	17	
-	刺網	阿久根		61	6	甑	‡Ł'†⊐'100	0.1		43	3	57	4	
1			大	0	1			-		0	-	2	471	
1	カツオ	枕崎	小	2	6		キルダ 51 カツオ小49	2.9		3	6	0	-	
1	竿釣		海旋	0	-			-	\overline{Z}	4	2,993	0	-	
_	海外旋網	山川	中	2	14		カツオ小68 キハダ23	7.0		4	16	0	-	
	川 上 河 日	шлі	海旋	1	773		<u> </u>	772.6		2	741	0	-	

黨票	流軸 黒潮北縁域 今週
先退	先週
779 恒 779 10 779	{//}}
	2011 14/12/2
黒潮北縁域「丁丁	2
18 202	オアカムロ中小
19 J 741/ H	
21	
22	12
	22
22	
1 22	/67
	(.)
	-22
22	22
23 23	
24	21
表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の4月21日付「海 黒潮流軸は、海上保安庁4月21日発行「海洋速報平成22年第75号」	況日報」による。
A / W/// / X (S	_