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】

〇黒潮北縁域(薩南~トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、5月1日現在、屋久島御崎 の南8.1マイル付近にある。

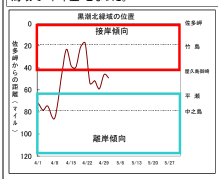
〇黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、4月30日現在、65 マイル付近にある。

〇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,屋久島御崎,中之島,笠利崎で0.6 ~2.5℃昇温し、その他の海域で0.2~2.2℃降 温した。

平年比較では、笠利崎で"かなり高め"、中 之島で"やや高め"、与論で"かなり低め"、鹿 児島、竹島、与路島で"やや低め"、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	24.6	+0.6	+0.0	平年並
鹿児島	18.0	-1.3	-1.0	やや低め
佐多岬	19.5	-2.2	-0.6	平年並
竹島	20.3	-1.7	-1.1	やや低め
屋久島御崎	24.6	+1.2	-0.2	平年並
中之島	24.6	+0.9	+0.6	やや高め
笠利崎	24.2	+2.5	+1.5	かなり高め
与路島	21.6	-0.3	-0.8	やや低め
与論	21.6	-0.3	-1.2	かなり低め
甑海峡	19.8	-0.2	+0.6	平年並

鹿児島-那覇定期客船観測は5/1~2 串木野-甑定期客船観測は5/1

【漁 況】 〇定置網

甑島海域では、マアジ(50~300g)が0.8~1トン/日の 入網。西薩南部海域では、トビウオ(100~200g)が 180kg/日, ハカッオ(1.5~2kg)が20~30尾/日, ヒラマサ(3 ~5kg)が50~100尾/日の入網。鹿児島湾口部薩摩 半島側では、マアシ(200g)が0.1~1トン/日、ハガツオ /日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でク 20~30kg/隻・日, 延縄でキダイ(300~500g)を24~ ロマグロ(50~60kg)が2尾, ブリ(4~6kg)が60尾の入 網。大隅半島東部海域では、週計で53統がカタクチイワ シ,マアジ・小,マアジ・豆主体に42トンの入網。志布志湾南 部海域では、週計でカタクチイワシ、マアジ、ヒラマサ主体に 21.1トンの入網。

〇キビナゴ刺網

甑島海域では、3~5箱/隻・日の漁。西薩南部海域 では、5~8箱/隻・日の漁。

Oトビウオロープ曳網

屋久島海域では、中ドを17~87箱/統・日、中中ト ビを6~38箱/統・日, 中中小ビを12~26箱/統・日の 漁。種子島海域では1日のみ中ドを165箱/統の漁。 (まき網、棒受網、カツオ竿釣の漁況は下配の表に配載しています。)

〇パッチ網

西薩海域では、カエリを1トン/統・日の漁。西薩南部海 域では、シラスを3~4トン/統・日の漁。

〇その他

西薩海域では、ごち網でマダイ(1.5~3kg)を20~ 100kg/隻・日、チダイ(400~500g)を10~60kg/隻・日、 (1.5kg)が100~300尾/日, ヒラマサ(5~6kg)が10~20尾 刺網でキス(50~70g)を20kg/隻・日, コウイカ(1~1.5kg)を 25kg/隻・日, アカアマダイ(600~800g)を20~30尾/隻・ 日, 曳縄でサワラ(1kg)を10~20kg/隻・日の漁。西薩南 部海域では、刺網でキス(40~80g)を28~35kg/隻・ 日. ごち網でマダイ(1~4kg)を3~4尾/隻・日. チダイ (200~300g)を3~15kg/隻·日の漁。 志布志湾海域で は、底曳網でハモ(500~600g)を多い船で20kg/日、マダ では、5~6箱/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側 イ(1~2kg)を10kg/隻・日の漁。熊毛海域では曳縄でか ツオ(2.5kg)を5~60kg/隻・日. 一本釣りでゴマサバ(500 ~800g)を10~60尾/隻·日の漁。奄美南部海域では、 延縄の2日操業でキンメダイ(1.5~2kg)を80~110kg/隻

	業種別·漁港別水揚げ状況 ※前年同期(第2451報)						51報)				
漁業種類	海油		数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日 1統	前 隻数	週 漁獲量		同期 漁獲量
	阿久村	大	0	_			_	1	10	3	11
	四久在	中	10	67	甑東 長島 川内沖	ウルメイワシ59 カタクチイワシ30	6.7	4	14	0	_
	枕峭	大	1		立目崎沖	ウルメイワシ100	15.2	4	32	1	15
旋系		中	8	123	竹島 馬毛島 硫黄島沖 立目崎沖	ゴマサバ・中75 ウルメイワシ8	15.3	8	285	11	349
ル	内之》	中	0	_			_	0	_	0	_
	山川	I 中	0	1			1	0	_	0	_
	計	大	1	15			15.2	5	42	4	26
	ĀI	中	18	189			10.5	12	299	11	349
東泊		艮	0	l			I	0		0	_
旋絲	枕崎		0	ı			I	2	122	0	_
棒受	阿久村	艮	9	12	阿久根沖 長島	ウルメイワシ60 カタクチイワシ26 マイワシ仔12	1.3	8	7	0	_
伴文	内之》	前	0	l			I	0	_	0	_
定置	網内之法	Ħ	53	42		カタクチイワシ50 マアジ・小12 マアジ・豆11	0.8	43	36	53	28
刺糸	網阿久村	艮	29	4	甑 牛深沖	キビナゴ100	0.1	55	5	15	0.6
		大	0	l			l	0	_	0	_
カツス	枕崎	小	0	_			_	2	29	0	_
海外		海旋	2	1,476		カツオ中80 カツオ小14	737.8	5	1,826	1	260
旋網	fil i 山川	中	5	36		カツオ小73 キハダ・12 メハ・チ7	7.2	9	74	0	_
	ш/п	海旋	- 1	799		カツオ小77 カツオ中14 キハダ9	798.8	4	1,698	1	641

19	
先週	5
21 22 23	;
24 21 7 1 1 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	7
22	
23 24 23 23	
24	
23.	
)
22	
22	عتة
■ 本面水洞(人) 大海 李婧和 上 1 上 1 世 州 の 日 1 日 村 第 第 日 和 1 ー ト 2	
表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の5月1日付「海沢日報」による。 黒潮流軸は、海上保安庁5月1日発行「海洋速報平成25年第79号」による。	_