

魔児島県水産技術開発センタ -〒881-0315 指宿市岩本字高田上160番10号 TEL:0993-27-9212, FAX:0993-27-9218 HP:http://kagoshima.sujgi.jo/

# 【海 況】

# 黒潮北縁域(薩南~トカラ群島海域)

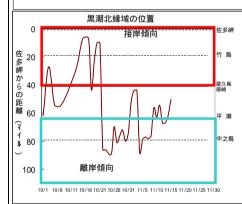
11月6日,中之島の北2マイル付近にあった 黒潮北縁域は、北上し、11月14日現在,平瀬 の北2マイル付近にある。

## 黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は,前週より接岸し,40マイル付近となっている。

## 定期船等による表面水温

各海域の表面水温は,屋久島御崎で"やや低め",鹿児島,中之島,笠利崎,甑海峡で"やや高め"となった他は"平年並み"となった。



# 表面水温

定点名	実測値	前週比較	平年比較	評価
黑潮流域	25.5	-0.7	+0.2	平年並み
鹿児島	22.7	-1.3	+0.9	もも値を
佐多岬	23.0	-1.3	+0.0	平年並み
竹島	23.8	-1.4	-0.4	平年並み
屋久島御崎	23.7	-1.7	-0.8	やや低め
中之島	25.5	-0.7	+0.5	やや高め
笠利崎	25.2	-0.7	+0.7	やや高め
与路島	25.2	-0.7	+0.3	平年並み
与論	25.4	-0.5	+0.4	平年並み
甑海峡	22.3	-0.9	+0.9	やや高め
飯島西	22.4	-0.9	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は11/14~15 串木野 - 甑定期客船観測は11/15 甑島西(浮魚礁)観測は11/16

## 【漁 況】

### 今週の特徴

まき網, 釣でゴマサルが好調。飼付け漁でブリが好調。 旗流しでソデイカが好調。

#### 定置組

電海域では、シイラ(9kg)を90kg/日、カンパ チ(1.2~1.8kg)を100kg/日の入網。西薩南部海域では、サワラ(600~700g)を1日のみ1.3トン、マアジ(30~40g)を100kg/日、マルソウゲ(200~300g)を60~100kg/日、シイラ(2~8kg)を200kg/日の入網。鹿児島湾口薩摩半島側では、コマサバ(500g)を4~5箱/日の入網。大隅半島東部海域では、週計により49統がサバ類中、カマス、タチウオ主体に14トンの入網。志布志湾南部海域では、週計によりマアジ、サバ類主体に8.5トンの入網。

### パッチ網

│ 西薩海域では,製品によりチリメンを1トン/統·日の |漁。志布志湾では,まとまった漁がなく低調。

# トピウオロ - ブ曳

熊毛海域では中化を5~6箱/統・日と低調。 キビナゴ流網

甑島海域では,20~40箱/隻·日の漁。熊毛海域では,10箱/隻·日の漁。

### ブリ飼付け漁

甑海域では、6kgサイス主体に50~100尾/統・日の漁。薩摩半島南部海域では、5kgサイズを60尾/統・日の漁。鹿児島湾口薩摩半島側では、3.7kgサイズ主体に50~250尾/統・日の漁。鹿児島湾口大隅半島側では4kgサイズを250尾/統・日と好調。

### ソデイカ旗流し

奄美南部海域では,12~13kgサイズを日帰り操業で10ルイ/隻,3日航海で60ルイ/隻と好調。

### 一本釣・その他

西薩南部海域では、一本釣りにより1サキ(300g)を10~20kg/隻・日の漁。薩摩半島南部海域では、一本釣りによりコマサバ(400~600g)を100~1000尾/隻・日と好調。熊毛海域では、一本釣りによりコマサバ(300~500g)を100尾/隻・日、ムツ(4~18kg)を30~40尾/隻・日、シマアジ飼付けによりシマアジ(2.2~7kg)を30尾/隻・日、アサヒガニかかり網によりアサヒガニ(0.3~1.0kg)を10kg/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。) 業種間、海港間小性はは422

前午同期(第2130起)

-	栗種。	別・波線)	瀬港別水揚げ状況 前年同期(第2130報)						-					
Ī	漁業	漁港		数	漁獲量 海 提 免種組成(04)				評価	前	週		同期	
ı	種類	庶 佗	⋝	ŻΧ	(トン)	庶 场	無作生組以(70)	1日 1統	計画	隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
		77 A +B	大	0	-			-		0	-	1	4	
		阿久根	中	7	29	甑東 串木野沖 甑西 長島	サバ類中31 チダイ18 サバ類大16	4.2		2	14	6	31	
		枕崎	大	8	377	湯瀬 宇治 開聞沖	ゴマサバ・中小47 ゴマサバ・豆36 クサヤモロ中小4	47.1	好調	0	-	1	81	
	旋網	776 00	中	15	506	湯瀬 内之浦沖 開聞沖	ゴマサバ中小56 ゴマサバ豆25 ウルメイワシ12	33.7	好調	2	100	1	25	2
	3AC 143	内之浦	中	3	10		<u> </u>	3.3		0	-	0	-	
		山川	中	0	-			-		0	-	0	-	
		計	大	8	377			47.1		0	0	2	85	
		ΠI	中	25	545			21.8		4	115	7	56	
	宋/母	阿久根		0	-			-		0	-	0	-	
	旋網	枕崎		0	-			-		2	129	0	-	2
	棒受網	阿久根		11	9	阿久根 長島	ソウダ ガッオ46 カタクチイワシ32 キビナゴ 7	0.9		17	19	2	1	
	1千又祁	内之浦		0	-			-		0	-	0	-	
	定置網	内之浦		49	14		カマス11 サバ類中11 タチウオ10	0.3		43	19	49	23	
	刺網	阿久根		74	14	甑 長島 牛深	‡ピナゴ100	0.2		40	6	43	4	
			大	0	-			-		0	-	0	-	
	カツオ	枕崎	小	1	4			3.7		2	25	0	-	2
	竿釣		海旋	2	1268		カツオ中36 キハダ32 カツオ小29	634.0		2	1428	1	841	
	海外 旋網	山川	中	5	10		カツオ小64 シビ32 シイラ3	2.0	/	4	9	4	27	
	/JAC MIS		海旋	0	-			-		1	812	1	298	
		瀬戸内	小	5	2		<b>‡</b>	0.4		6	4	-	-	L

128 130 131 132 132 132 23 黒潮北縁域 今週 黒潮北縁域 今週 前週 前週 前週 52 24 177 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23					
23	23	128'	129		131'	132'
24	24 まじ オスティック カリス 類中・大 アリース フリース マアッ イン フリース マアッ イン フリース マアッ イン フリース マアッ イン フリース マアッ 中小 フリース マアッ イン マース マアット マアット マアット マアット マアット マアット マアット マアット		$\mathcal{L}$	23 .	(二)	
24	24		1 1	THE SO	★   赤州川   赤州   六州   今間   今間   今間	L 無 198
17サバ中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小・コックルメイクシーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーフ	17 サバーカー フリーコマサバ タナル 類中・大 アジ イ タ サ	24	ノー	±1/17 - 1/1		<b>-</b> [] [
17サバ中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小、コマサバ・中小・コックルメイクシーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーフリーのファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーフ	17 サバーカー フリーコマサバ タナル 類中・大 アジ イ タ サ	no.	_	カタクチイワシ@		I   05
マアジ 仔 ② サル 類中・大 ***  1マサル 中小・ラ ** マアジ 中小 ** ファッ 中小・ラ ** ファッ 中小・ラ ** ファッ カッオ・メルチ 28 ** 28 ** 28 ** 28 ** 28 ** 28 ** 28 ** 29 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 28 ** 29 ** 29 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 29 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 29 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 20 ** 20 ** 21 ** 22 ** 23 ** 24 ** 25 ** 26 ** 27 ** 28 ** 28 ** 29 ** 20 ** 2	779 仟 ② ダリル類中・大 31	32			前週	
31	31 25 25 27 31 25 25 27 31 25 25 26 25 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		_			<b></b>
31	31 25 25 27 31 25 25 27 31 25 25 26 25 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		マアシイ	子の/クロリバ類中・	大 : ""	<i>[</i>
コマサバ中小 マアジ中小 25 25 26 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 25 26 27 17 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2				is var	$I - \sqcup$
コマサバ中小 マアジ中小 25 25 26 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 25 26 27 17 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	ノ				!
コマサバ中小 マアジ中小 25 25 26 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 25 26 27 17 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			7'11 7'7#11'@3	1)54	
31 25 27 7 1 25 26 27 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	25 25 25 25 27 で カッオ・メルチ 26 28 25 27 で カッオ・メルチ 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		ゴマサバ中小,	<b>)</b>	( P / / / 1	
25 コマサル・中小・豆、ウルメイクシ、ブリ	25 コマサハ・中小・豆・ウルメイワシ・ブリ ルメイワシ・ブリ ルメイワシ・ブリ シュー 26 黒湖北縁域 マード ウオロ 26 27 27 27 27 27 28 28 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	_	マアジー中小 😏	- - - -	# Y - Z - / /	7
25 コマサル・中小・豆、ウルメイクシ、ブリ	25 コマサハ・中小・豆・ウルメイワシ・ブリ ルメイワシ・ブリ ルメイワシ・ブリ シュー 26 黒湖北縁域 マード ウオロ 26 27 27 27 27 27 28 28 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31"	25	<b>ウルメイ</b>	79	-31
25 コマサル・ロ・フ・ウルメイフシ・フリー 26 黒潮北縁域 RE ウオロ 26 27 28 26 27 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 コマサル・豆、ウルメイウシ、ブリ 26 黒潮 北緑域 103号、による、黒潮 流軸は、海上に安方11月15日発行 (海洋連報平成18年第103号、による、黒潮 流軸は、海上保安庁11月15日発行 (海洋連報平成18年第103号、による、		45			_ /
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28			Ø 25°	0 []	<b>   </b>
三型 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28	)		コマサバ中小・豆	, <sup>9</sup> } }	- <b>/</b>
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	26 黒潮北縁域 ドビウオ中 26 29 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25			~ 16	
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28			γ (	~ L.	
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28			1	L 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	161
28 28 28 28 28 28 28 27 29 27 28 28 27 29 27 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2		26			1/
28 28 28 28 28 28 28 28 27 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	30			Ø 49 \	30
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28 28 28 28 28 28 28 26 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 /	_	2		<i>[</i>
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28 28 28 28 28 28 28 26 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			7	7	<b>'</b>
29 28 28 28 28 28 27 29 27 29 27 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 27 28 28 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1		' Ø	/	
28 + N.5 · hyd · xN + 28 26 27	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				26	
28 + N.5 · hyd · xN + 28 26 27	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1			/	
28 + N.5 · hyd · xN + 28 26 27	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				. /	
28 + N.5 · hyd · xN + 28 26 27	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1	26°			
28 + N.5 · hyd · xN + 28 26 27	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29" /			•	- 29
28 28 26 27 C	28 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 27 27 26 27 26 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	$\parallel \parallel \parallel /$	. `	١		
28 26 27 C 27 C 27 27 27	26 28 27 26 27 27 27 27 27 27 26 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	1   /	e <sup>5</sup>	/ .		
28 26 27 C 27 C 27 27 27	26 28 27 26 27 27 27 27 27 27 26 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	$\parallel \parallel / \parallel / \parallel$		/		
28 26 27 C 27 C 27 27 27	26 28 27 26 27 27 27 27 27 27 26 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	∥		Par		
28 26 27 C 27 C 27 27 27	26 28 27 26 27 27 27 27 27 27 26 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。		, And	M 199 1		
28 26 27 27 27 27 27 27	26 28 27 26 27 27 27 27 27 27 26 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	1	and the same of th	5/		
26 27 Q V7 (h	27 ② リデイカ 27 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	1	188	「 │ 🍪 キハダ・カツオ・メノ	1 7	
27' Q Ø ŊŢ (ħ	27	28	p-chip.	1		- 28
27' Q Ø ŊŢ (ħ	27		П	Į.		
27' Q Ø ŊŢ (ħ	27	1	{}	\		
27' Q Ø ŊŢ (ħ	27			)ac		
27° © 975° (†)	27	1		20		
	21 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。		T	1		
	21 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	1		]		
	21 表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター11月14日発行「東シナ海況情報第33号」による。 黒潮流軸は、海上保安庁11月15日発行「海洋速報平成18年第103号」による。	╢				
幸而水泊公布例は(24)強業標銀サービフセンター11日14日飛行「南シナ海辺樓		27°	Ø Yデイカ			27
7		7				
		١١ ا ا	表面水温分布図は報第33号 による	,(社)漁業情報サービスも	zンター11月14日発行 「東シ	ナ海況情
TX		26	黒潮流軸は,海上	呆安庁11月15日発行「海洋	羊速報平成18年第103号」に	:よる。
	140 151 105	128				
100 100		·		100		