



## 【海況】

### ○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、11月21日現在、屋久島御崎の北8.5マイル付近にある。

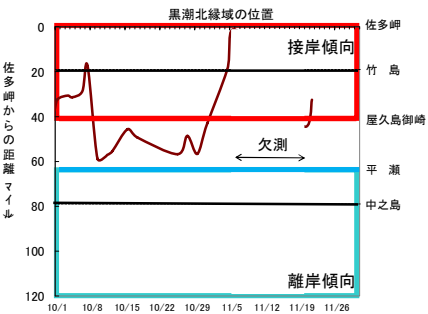
### ○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、11月21日現在、33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、瀬戸海峡で変わらなかった。

平年比較では、佐多岬、竹島、笠利崎、与路島で“かなり高め”、その他の海域で“著しく高め”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	26.5	-	+1.4	著しく高め
鹿児島	23.5	-	+2.2	著しく高め
佐多岬	23.8	-	+1.4	かなり高め
竹島	25.0	-	+1.4	かなり高め
屋久島御崎(永田岬)	26.2	-	+2.2	著しく高め
中之島	26.4	-	+1.6	著しく高め
笠利崎	25.2	-	+1.0	かなり高め
与路島	25.5	-	+1.0	かなり高め
与論	26.6	-	+1.9	著しく高め
瀬戸海峡	23.3	+0.0	+2.0	著しく高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、11/21～22(データは水産庁「水産資源調査・評価推進委託事業」で取得)  
串木野-鹿児島定期客船(フェリーニューこしき)観測は、11/22

## 【漁況】

### ○定置網

甌島海域では、イシダイ(1～1.2kg)が60kg/日、カンパチ(400～500g)が50kg/日の入網。西薩南部海域では、ハシロウカジキ(5～40kg)が2～3本/日、ブリ(5kg)が50～100kg/日、カンパチ(1kg)が50～60kg/日、シマアジ(300g)が50kg/日の入網。鹿児島湾口薩摩半島側では、スマ(2.7～3.5kg)が0.2～1t/日、カンパチ(0.9～1.5kg)が300～600kg/日の入網。鹿児島湾口大隅半島側では、週計でマシ(100～300g)が400kg、スマ(2～2.5kg)が300kg、カンパチ(1～3kg)が280kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で35統がカマス類、タチウオ、カンパチ主体に15tの入網。志布志湾南部海域では、週計でマシ、ブリ、ニホ類主体に10.9tの入網。

### ○キビナゴ刺網

甌島海域では、2～7箱/隻・日の漁。種子島海域では、7箱/隻・日の漁。

### ○ブリ飼付け

鹿児島湾口薩摩半島側では、ブリ(4～6.5kg)を4～50尾/隻・日の漁。鹿児島湾口大隅半島側では、ブリ(3.7～5.6kg)を158～207尾/隻・日の漁。大隅半島南部海域では、ブリ(3.4～8kg)を20～33尾/隻・日の漁。

### ○トビウオロップ曳網

屋久島海域では、中トビを36～112箱/統・日、大トビを1日のみ1箱/統の漁。

### ○その他

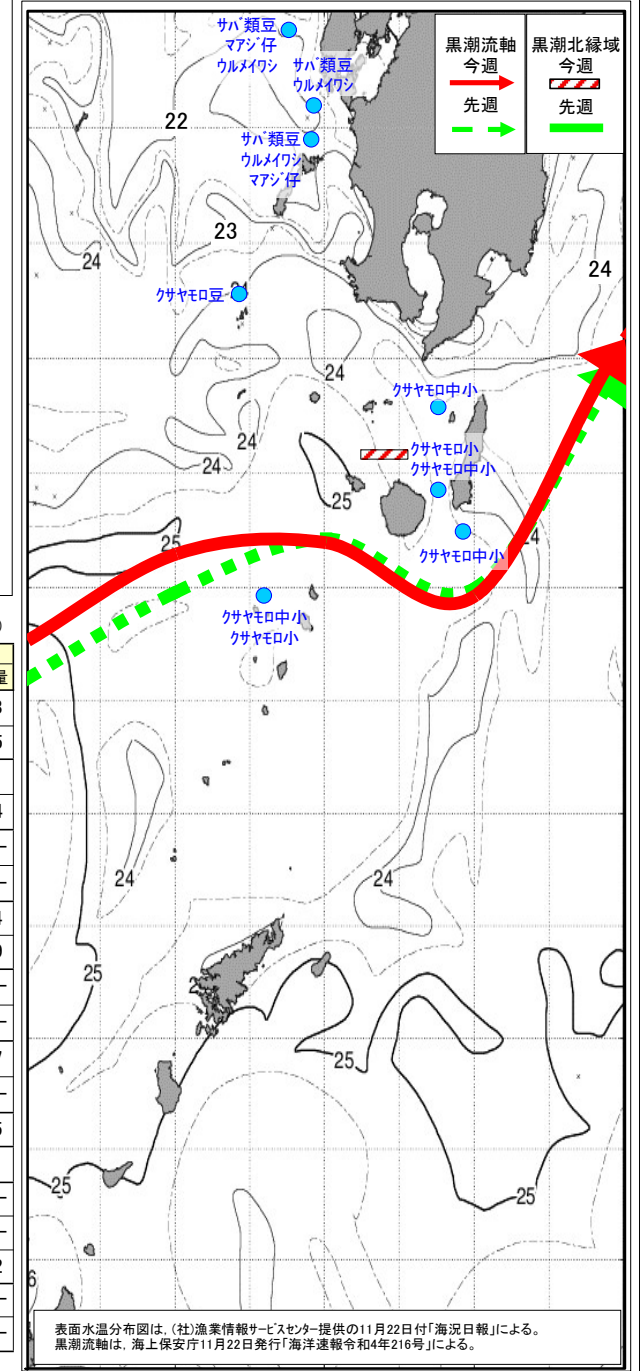
甌島海域では、一本釣りでコマサハ(700～800g)を50kg/隻・日、ムロアジ(700～800g)を50kg/隻・日、ハカッオ(2kg)を30kg/隻・日の漁。西薩海域では、小型底曳網でツキカイ(100g)を30～40kg/隻・日の漁。ごち網でマダイ(0.6～2kg)を10～35kg/隻・日の漁。延縄でアカマダイ(300g)を14～23kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを100～200kg/隻・日の漁。曳縄で1日のみカマスワラ(5～6kg)を30kg/隻の漁。志布志湾海域では、小型底曳網でマダイ(1～2kg)を20kg/隻・日、カンゾウビラメ(300～600g)を20kg/隻・日、オオニホ(3kg)を20kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りの2日操業でマダイ(2～7kg)を300kg/隻の漁。一本釣りの日帰り操業でマダイ(2～7kg)を100kg/隻、コマサハ(500～700g)を10～70kg/隻、アオダイ(1kg)を50kg/隻、マダイ(4～7kg)を50kg/隻、タマガシラ(400～600g)を50kg/隻の漁。奄美南部海域では、旗流しの3～6日操業でソデイ(胴体のみ5～12kg)を0.7～2.4t/隻の漁。

(旋網、棒受網、カツオ平均的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

※前年同期(第2931報)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	魚種組成(%)	1日	前週		前年同期		
					1統	隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
旋網	阿久根	大	11	541	五島東 牛深沖 縄瀬	49.2	5	195	5	163
		中	6	154	縄瀬	25.7	2	30	9	65
	枕崎	大	3	59	臥蛇島 種子島南	19.7	0	-	3	71
		中	11	244	島間沖 種子島南 宇治 馬毛島	22.2	4	77	12	184
	内之浦	中	0	-		-	0	-	0	-
	山川	中	0	-		-	0	-	0	-
	計	大	14	600		42.9	5	195	8	234
中	17	398		23.4	6	107	21	249		
東海旋網	阿久根	0	-		-	0	-	0	-	
	枕崎	7	196	西沖	28.0	2	41	0	-	
棒受網	阿久根	38	22	阿久根沖 長島	0.6	0	-	14	7	
	内之浦	0	-		-	0	-	0	-	
定置網	内之浦	35	15		0.4	39	21	38	15	
刺網	阿久根	37	3.0	川内沖 牛深沖 長島 甌	0.1	13	0.8	15	1	
カツオ平均的・海外旋網	枕崎	大	0	-		-	0	-	0	-
		小	0	-		-	0	-	0	-
	海旋	0	-		-	1	853	1	242	
	山川	中	1	3		3.0	9	67	0	-
海旋	0	-		-	1	468	0	-		



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の11月22日付「海況日報」による。  
黒潮流軸は、海上保安庁11月22日発行「海洋遠程報告令和4年216号」による。