



【海況】

黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

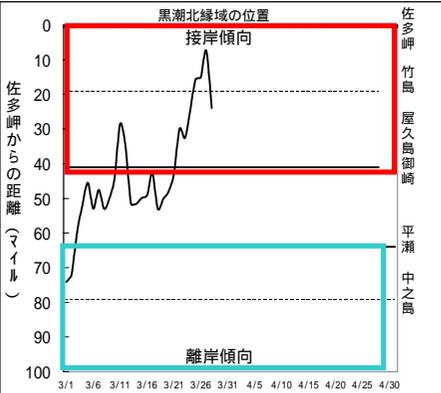
前週まで、屋久島御崎の南7マイル付近に停泊していた黒潮北縁域は、大きく接岸した後やや南下し、3月28日現在、竹島の南5マイル付近にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、前週と同じく67マイルと平均的な位置にある。

定期客船等による表面水温

各海域の表面水温は、黒潮北縁域の北上に伴い佐多岬から中之島にかけてが“かなり高め”から“やや高め”、その他の海域では“平年並み”から“かなり低め”となった。



表面水温

定点名	実測値	前週比較	平年比較	評価
黒潮流域	23.5	+0.4	+0.8	やや高め
鹿児島	15.7	+0.0	-1.0	やや低め
佐多岬	19.4	+3.3	+0.9	やや高め
竹島	21.5	+2.8	+1.4	やや高め
屋久島御崎	22.9	+3.2	+1.9	かなり高め
中之島	23.0	+0.4	+0.9	やや高め
笠利崎	21.6	+0.9	+0.2	平年並み
与路島	20.1	-0.3	-1.1	かなり低め
与論	20.7	-0.1	-0.7	やや低め
甕海峡	16.9	+1.2	-0.5	平年並み
甕島西	16.7	+0.4	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は3/28～3/29
串木野 - 甕定期客船観測は3/29
甕島西(浮魚礁)観測は3/30

【漁況】

今週の特徴

黒潮北縁域の北上により、沿岸漁船による初カツオの水揚げが見られた。

定置網

甕島海域では、ブリ(4～6kg)が100～2000尾/統・日で週計約2700尾、西薩南部海域では、ブリ(4～5kg)が50～100尾/日、豆アジが100kg/日、鹿児島湾口薩摩半島側では、1統のみ週計でブリ(1.5kg)が700尾、同(7～8kg)が80尾、鹿児島湾口大隅半島側では、マアジ(60～200g)が2日で2000kg、種子島では、コマサバ(800～900g)が1日1統のみ300kg。

キビナゴ刺網

甕島海域では、4～5箱/隻・日、鹿児島湾口大隅半島側では2～3箱/隻・日の漁。

トビウオロープ曳

熊毛海域では、大ビ'を110～400箱/統・日、中ビ'を4～6箱/統・日の漁。

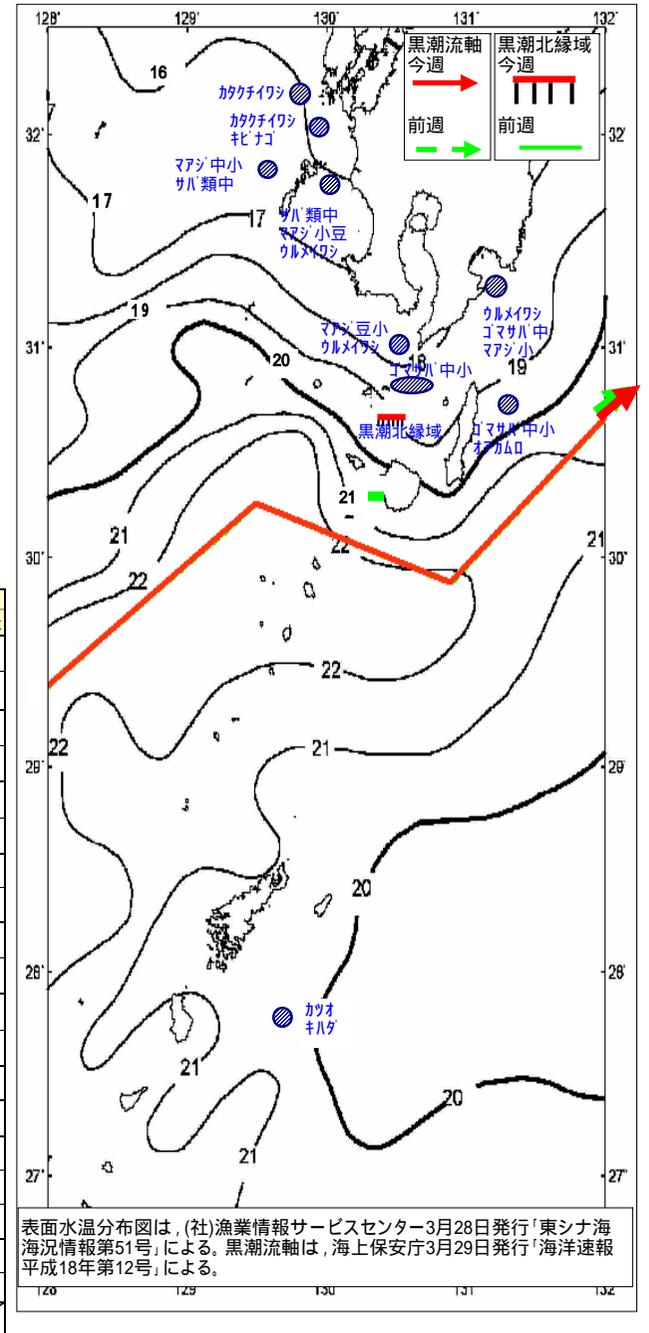
一本釣・その他

甕島海域では、一本釣りでイサキ(600g)が20～50尾/隻・日、西薩～西薩南部海域のバッチ網でメノが0～2ト/統・日、西薩南部海域では、一本釣りでイサキ(300g)が10～15kg/隻・日、マダイ(3～5kg)が10～20尾/隻・日、鹿児島湾口薩摩半島側では、曳き縄でカツオ(1.5～2kg)が40尾/隻・日、熊毛海域では、一本釣りでコマサバ(400～800g)が200尾/隻・日、マダイ(2～5kg)が5～6尾/隻・日、奄美南部海域では、旗流しでキルガ(10～50kg)が800～900kg/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。)

業種別・漁港別水揚げ状況

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	評価	前年同期(第2099報)				
								前週	前年同期			
								隻数	漁獲量			
旋網	阿久根	大	3	50	天草沖 甕西	サバ類中36 マアジ小24 マアジ中19	16.6		4	29	8	252
		中	12	55	甕東 串木野沖 長島	サバ類中33 カクチイワシ14 ウルメイワシ14	4.6	低調	9	61	12	158
	枕崎	大	7	431	内之浦沖	ウルメイワシ42 マアジ小23 コマサバ中17	61.5	好調	2	68	0	-
		中	13	413	馬毛 種子島東 佐多沖	コマサバ中小64 オアカムロ14 ウルメイワシ7	31.7	好調	9	465	16	314
	内之浦	中	0	-			-		0	-	0	-
	山川	中	0	-			-		0	-	0	-
	計	大	10	481			48.1		6	97	8	252
		中	25	467			18.7		18	526	28	472
	東海旋網	阿久根	0	-			-		0	-	1	6
		枕崎	1	57		クサヤモロ小39 コマサバ中小38 クサヤモロ中小12	57.2		0	-	2	541
棒受網	阿久根	26	14	阿久根 長島	カクチイワシ63 キビナゴ33 ウルメイワシ3	0.5		13	14	23	29	
	内之浦	0	-			-		0	-	0	-	
定置網	内之浦	66	32		カクチイワシ50 サバ類中16 マアジ小15	0.5		63	15	39	53	
刺網	阿久根	72	6	甕 阿久根 牛深	キビナゴ100	0.1		40	3	67	9	
カツオ竿釣	枕崎	大	1	291		カツオ中64 カツオ小25 カツオ大10	291.1		2	630	0	-
		小	3	34			11.2		1	8	0	-
	海旋	2	1676		カツオ小64 カツオ中26 キルガ8	838.0		0	-	1	718	
	海外旋網	中	0	-			-		3	431	0	-
	山川	海旋	2	1197		カツオ小78 キルガ11 カツオ中8	599.0		2	1140	1	808
瀬戸内	小	3	3		カツオ80 キルガ12	0.8		3	2			



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター3月28日発行「東シナ海漁況情報第51号」による。黒潮流軸は、海上保安庁3月29日発行「海洋速報平成18年第12号」による。