



【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、5月24日現在、平瀬の北2マイル付近にある。

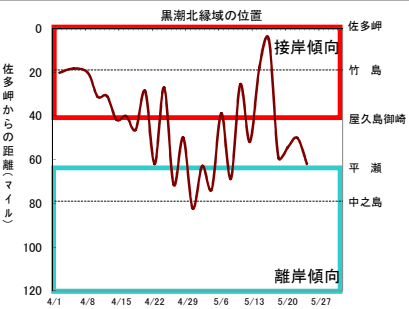
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、5月23日現在、72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、竹島、屋久島御崎、中之島で0.4～1.6℃降温し、黒潮流域で変わらず、その他の海域で0.1～1.5℃昇温した。

平年比較では、黒潮流域で“かなり低め”、屋久島御崎、笠利崎、与路島で“やや低め”、甌海峡で“やや高め”、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	25.1	+0.0	-0.7	かなり低め
鹿児島	21.0	+1.5	+0.0	平年並
佐多岬	21.7	+1.5	-0.0	平年並
竹島	22.4	-0.4	-0.6	平年並
屋久島御崎(永田岬)	22.9	-1.6	-0.8	やや低め
中之島	25.1	-0.4	-0.2	平年並
笠利崎	22.9	+0.1	-1.1	やや低め
与路島	23.0	+0.3	-0.7	やや低め
与論	24.3	+0.7	+0.2	平年並
甌海峡	22.0	+1.2	+1.1	やや高め

鹿児島～那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、5/23～24(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～甌定期客船(フェリーニューこしき)観測は、5/24

【漁況】

○定置網

甌島海域では、マダイ(4～5kg)が500kg/日、イサキ(300～500g)が100kg/日の入網。西薩南部海域では、シラ(2～4kg)が1～4t/日、ブリ(5～6kg)が200～300kg/日、コショウダイ(2kg)が100kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、マルソウダ(150～200g)が800kg/日、シラ(2～3kg)が500kg/日、ハガツオ(2kg)が80kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でシラ(2～3kg)が400kg、ハマエフキ(1～2kg)が360kg、カンパチ(2.5～4kg)が120kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で38統がサバ類小、マアジ小、ウルメイワシ主体に58tの入網。志布志湾南部海域では、週計でサバ類、マアジ主体に22tの入網。

○キビナゴ刺網

甌島海域では、4～17箱/隻・日の漁。西薩南部海域では3～20箱/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計で203箱の漁。

○パッチ網

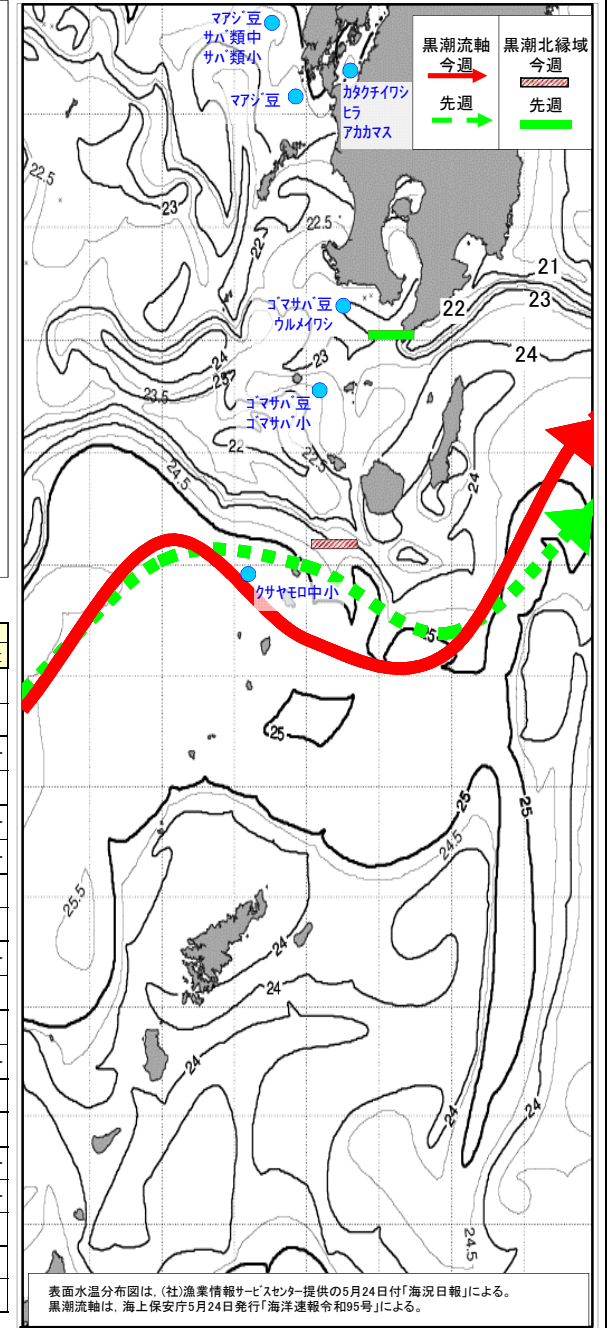
志布志湾海域では、製品で10.4tの入札があった。

(旋網、棒受網、カツオ単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

※前年同期(第2952)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	前週		前年同期		
							隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
旋網	阿久根	大	5	156	五島 牛深沖	マアジ40 サバ類中31 サバ類小7	31.2	9	314	9	256
		中	7	58	長島	カタチイワシ73 ヒラ7 アカマス5	8.3	13	117	13	110
	枕崎	大	3	111	臥蛇島 枕崎沖 湯瀬	クサヤモロ中78 ゴマサハ豆13	37.0	9	335	0	—
		中	10	151	湯瀬 枕崎沖	ゴマサハ豆60 ゴマサハ小25 ウルメイワシ8	15.1	17	295	13	357
	内之浦	中	0	—	—	—	—	0	—	0	—
	山川	中	0	—	—	—	—	0	—	0	—
	計	大	8	267	—	—	33.4	18	649	9	256
中	17	209	—	—	—	12.3	30	412	26	467	
東海旋網	阿久根	0	—	—	—	—	0	—	0	—	
枕崎	0	—	—	—	—	—	2	382	2	336	
棒受網	阿久根	34	26	阿久根沖 長島	カタチイワシ63 ウルメイワシ25 ハガツオ9	0.8	43	33	39	42	
	内之浦	0	—	—	—	—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	38	58	—	サバ類小41 マアジ小18 ウルメイワシ16	1.5	39	38	30	17	
刺網	阿久根	54	10	甌 牛深沖 川内沖 長島	キビナゴ100	0.2	72	12	65	16	
	大	0	—	—	—	—	0	—	0	—	
カツオ単釣・海外旋網	枕崎	小	0	—	—	—	0	—	0	—	
		海旋	1	1028	カツオ中76 カツオ大9 キハダ7	1,028.0	0	—	1	857	
	山川	中	4	31	カツオ小92 キハダ6	7.8	10	74	4	29	
		海旋	1	1100	カツオ中59 カツオ小33 キハダ8	1,100.0	2	1503	2	786	



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24日付「海況日報」による。黒潮流軸は、海上保安庁5月24日発行「海洋速報令和95号」による。