



【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

鹿児島一那覇定期客船観測は測定機器の調整中のため欠測。

○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、3月1日現在、79マイル付近にある。

○定期船等による表面水温

鹿児島一那覇定期客船観測は測定機器の調整中。甌海峡では、先週と比較して0.5℃降温し、平年比較では“平年並”となった。

【漁況】

○定置網

甌島海域では、1日のみブリ(7～10kg)が150kg、メジナ(0.5～1kg)が100kgの入網。西薩南部海域では、ブリ(4～6kg)が0.04～1t/日、メジナ(1kg)が50～60kg/日、スマ(1.5kg)が20～60kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でマアジ(100～300g)が1.6tの入網。大隅半島東部海域では、週計で39統がカタチイワシ、チウオ、ブリ主体に11tの入網。志布志湾南部海域では、週計でカタチイワシ、ブリ、チウオ主体に7.5tの入網。

○トビウオロープ曳網

種子島海域では、大トビを75箱/統・日の漁。屋久島海域では、大トビを13～130箱/統・日の漁。

○ブリ飼付け

大隅半島南部海域では、3～5kgを40尾/隻・日の漁。

○その他

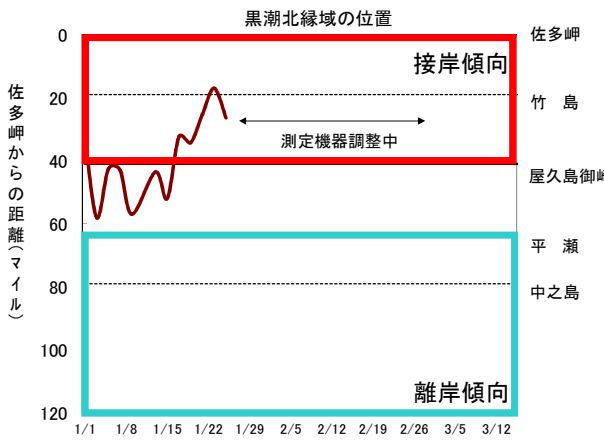
甌島海域では、曳縄で1日のみスマ(2～3kg)を140kg/隻の漁。西薩海域では、曳縄でサワラ(1kg)を10～80kg/隻・日の漁。一本釣りでヘダイ(0.5～2kg)を30～50kg/隻・日、1日のみメジナ(0.5～1kg)を50kg/隻の漁。延縄でアカマダイ(300g)を16～40kg/隻・日、キダイ(300g)を16～26kg/隻・日の漁。ごち網でマダイ(1kg)を8～24kg/隻・日の漁。刺網で1日のみヒラメ(1kg)を5～20kg/隻の漁。西薩南部海域では刺網でヒラメ(1～6kg)を60kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、小型底曳網でニベ(400～500g)を100kg/隻・日、オオニベ(2～3kg)を30～40kg/隻・日、トヨリ(100～200g)を20kg/隻・日、マダイ(1kg)を10kg/隻・日、マアジ(200～300g)を10kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでゴマサバ(600～700g)を30～40尾/隻・日、1日のみハマダイ(2～3kg)を100kg/隻、タマガシラ(300～400g)を35kg/隻、カンパチ(1～48kg)を10尾/隻の漁。奄美南部海域では、旗流しの3日操業でソデイカ(胴体のみ10kg)を12ハイ/隻の漁。

(旋網、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

※前年同期(第2894報)

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	3	38	サバ類小39 サバ類豆14 マアジ豆13	12.8	4	48	10	292	
		中	5	89	甌西 縄瀬野間池沖	17.7	1	1	12	121	
	枕崎	大	7	200	甌東 臥蛇島内之浦沖 志布志沖	28.6	1	29	5	177	
		中	20	341	立目崎沖 湯瀬開聞沖 甌東	17.1	10	122	12	212	
	内之浦	中	1	19	内之浦沖	19.0	0	—	2	7	
	山川	中	0	—		—	0	—	0	—	
計	大	10	238		23.8	5	76	15	470		
	中	26	449		17.3	11	123	24	333		
東海旋網	阿久根	0	—		—	0	—	0	—		
	枕崎	0	—		—	0	—	0	—		
棒受網	阿久根	1	1	阿久根沖	カタチイワシ100	1.2	0	—	5	8	
	内之浦	0	—		—	0	—	0	—		
定置網	内之浦	39	11		カタチイワシ27 チウオ14 ブリ12	0.3	26	9	40	29	
刺網	阿久根	47	4	甌 牛深沖 長島 阿久根沖	キヒナコ100	0.1	14	2	38	4	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	1	249		カツオ中78 カツオ大16 カツオ小5	—	0	—	0	—
		小	0	—		—	0	—	0	—	
	海旋	0	—		—	2	2270	1	589		
	山川	中	0	—		—	0	—	9	93	
	海旋	1	780		カツオ小84 キハダ16	780.3	1	815	0	—	



表面水温℃

定点名	実測値	先週比較	平年比較	評価
黒潮流域	—	—	—	—
鹿児島	—	—	—	—
佐多岬	—	—	—	—
竹島	—	—	—	—
屋久島御崎(永田岬)	—	—	—	—
中之島	—	—	—	—
笠利崎	—	—	—	—
与路島	—	—	—	—
与論	—	—	—	—
甌海峡	16.9	-0.5	+0.2	平年並

鹿児島一那覇定期客船観測は測定機器の調整中
(データは水産庁「水産資源調査・評価推進委託事業」で取得)
串木野一甌定期客船観測は3/2

