

鹿児島県漁海況週報

令和6年2月22日発行(2月15日～2月21日)
第3041報【旧暦:1月6日～1月12日/月齢5.2～11.2/潮汐:中潮～中潮】



鹿児島県水産技術開発センター
〒891-0315 指宿市岩本字高田上160番10号
TEL:0993-27-9212, FAX:0993-27-9218

【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

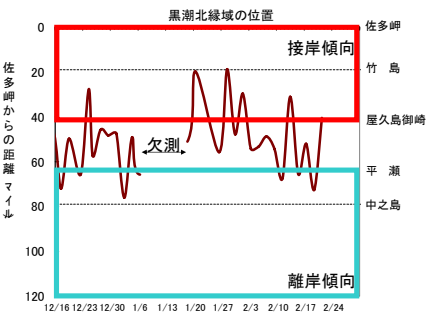
黒潮北縁域は、2月21日現在、屋久島御崎の北0.5マイル付近にあり、接岸している。

○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、2月20日現在、69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、笠利崎、与路島、与論、甌海峡で0.2～0.7℃昇温し、その他の海域で0.4～3.7℃降温した。平年比較では、屋久島御崎で“かなり低め”、佐多岬、竹島で“やや低め”、黒潮流域、鹿児島、中之島で“やや高め”、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	22.5	-0.4	+0.6	やや高め
鹿児島	16.8	-1.7	+0.6	やや高め
佐多岬	17.1	-2.6	-0.7	やや低め
竹島	18.3	-3.3	-1.0	やや低め
屋久島御崎(永田岬)	18.9	-3.7	-1.3	かなり低め
中之島	21.9	-1.0	+0.5	やや高め
笠利崎	22.1	+0.5	+1.3	著しく高め
与路島	21.8	+0.7	+1.0	著しく高め
与論	22.2	+0.2	+1.1	著しく高め
甌海峡	19.2	+0.4	+2.5	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、2/19～21(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、2/21

【漁況】

○定置網

甌島海域では、週計でマアジ(150g)が70kg、ハガツオ(1.5kg)が20kg、ゴマサバ(800g)が20kg、トビウオ(400g)が20kgの入網。西薩南部海域では、ブリ(5～10kg)が40～800kg/日、イサキ(0.2～1kg)が30～300kg/日、マアジ(150～200g)が50～100kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ハガツオ(1.5kg)が340kg/日、マアジ(300g)が200kg/日、シマアジ(1kg)が120kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でマアジ(200～400g)が510kg、スマ(0.8～1.3kg)が150kg、ハガツオ(0.9～1kg)が145kgの入網。1日のみシマアジ(300～400g)が40kg、カンパチ(2.5～4kg)が7尾の入網。大隅半島東部海域では、週計で33統がカマス類、ブリ、マアジ主体に5tの入網。志布志湾南部海域では、週計でアカマス、テンジクダイ、サワラ主体に6.1tの入網。

○ブリ銅付け

大隅半島南部海域では、3～10kgを7～47尾/隻・日の漁。

○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、大トビを22～64箱/統・日の漁。

○キビナゴ刺網

甌島海域では、2～9箱/隻・日の漁。

○その他

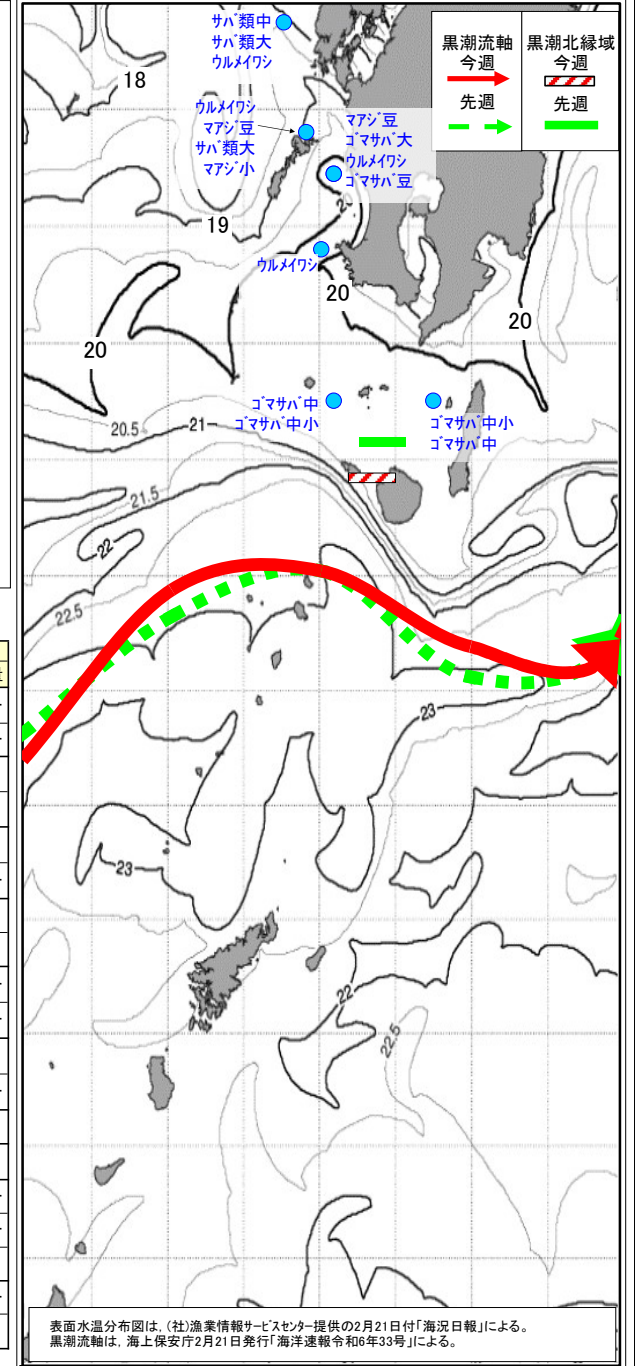
甌島海域では、曳網でスマ(0.7～3kg)を83kg/隻・日の漁。西薩海域では、ごち網でマダイ(1～3kg)を15～100kg/隻・日の漁。小型曳網でツキカイ(80～100g)を60～100kg/隻・日の漁。刺網でチダイ(200g)を20kg/隻・日の漁。1日のみ曳網でサワラ(800g)を20kg/隻の漁。西薩南部海域では、曳網でスマ(1.5kg)を50kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網でイセエビ(200～400g)を週計で53kgの漁。屋久島海域では、1日のみ一本釣りでマダイ(5kg)を17～27尾/隻の漁。奄美南部海域では、旗流しの4～7日操業でデカイ(胴体のみ7～10kg)を747kg/隻の漁。

(旋網、棒受網、カツオ平均的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2989報)

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	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	5	198	縄瀬 五島	ウルメイワシ46 サバ類中31 サバ類大11	39.6	10	382	0	—
		中	12	120	縄瀬 串木野沖	マアジ豆37 ウルメイワシ32 マアジ小8	10.0	8	145	0	—
	枕崎	大	8	178	串木野沖	マアジ豆56 ゴマサバ大15 ゴマサバ豆12	22.3	9	605	11	263
		中	8	142	湯瀬 串木野沖 馬毛島 野間池沖	ゴマサバ中32 ゴマサバ中小20 ウルメイワシ15	17.8	14	485	13	235
	内之浦	中	0	—			—	0	—	1	2
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	13	376			28.9	19	987	11	263	
	中	20	262			13.1	22	630	14	237	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	3	102	クサヤモロ小66 クサヤモロ豆31		34.0	2	54	0	—	
棒受網	阿久根	19	23	阿久根沖 長島	カサチイワシ84 ウルメイワシ13	1.2	11	23	1	0.4	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	33	5		カマス類19 プリ18 マアジ豆12	0.2	33	7	36	19	
カツオ平均的・海外旋網	刺網	阿久根	38	4	甌 阿久根沖 牛深沖 長島	キビナゴ100	0.1	41	5	33	3
		大	0	—			—	0	—	0	—
	枕崎	小	0	—			—	0	—	0	
	海旋	1	382		カツオ小46 カツオ中38 キハダ12	382.0	0	—	1	1085	
	山川	中	1	10		カツオ小45 カツオ中28 カツオ大23	10.0	0	—	0	—
海旋	1	983		カツオ小57 キハダ25 カツオ中9	983.0	0	—	1	1047		



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の2月21日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁2月21日発行「海洋速報令和6年33号」による。