

鹿児島県漁海況週報

令和5年5月18日発行(5月11日～5月17日)
第3003報【旧暦:3月22日～3月28日/月齢20.9～26.9/潮汐:小潮～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、5月16日現在、佐多岬の南5.2マイル付近にあり、接岸している。

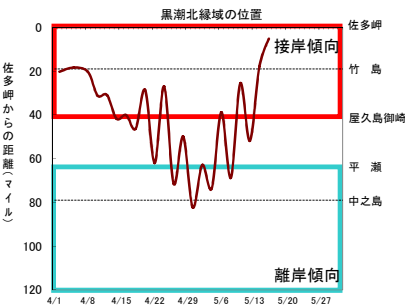
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、5月16日現在、87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、与論で変わらず、その他の海域で0.5～3.8℃昇温した。

平年比較では、鹿児島、佐多岬、与論で“やや低め”，屋久島御崎、中之島、笠利崎で“やや高め”，甌海峡で“かなり高め”，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	25.8	+0.9	+0.3	平年並
鹿児島	19.5	+1.0	-1.1	やや低め
佐多岬	20.2	+1.1	-1.0	やや低め
竹島	22.8	+3.4	+0.4	平年並
屋久島御崎(永田岬)	24.5	+3.8	+1.1	やや高め
中之島	25.5	+1.7	+0.5	やや高め
笠利崎	24.6	+1.6	+0.8	やや高め
与路島	23.2	+0.5	-0.2	平年並
与論	23.4	+0.0	-0.4	やや低め
甌海峡	22.2	+2.7	+1.7	かなり高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、5/16～17(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、5/17

【漁況】

○定置網

甌島海域では、シイラ(2～3kg)が0.5～3t/日、マジン(100g)が1t/日、マダイ(2～5kg)が0.5～0.7t/日の入網。西薩南部海域では、ブリ(4～5kg)が1.5t/日、シイラ(2～3kg)が0.3～1.5t/日、トビウオ(120～200g)が多い日で1.4tの入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、シイラ(3～4kg)が200kg/日、ブリ(6～7kg)が200kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でシイラ(2～2.5kg)が570kg、マジン(200～400g)が210kg、ゴマサバ(400～800g)が180kg、ハカツオ(2kg)が110kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で39統がサハ類小、マジン小、サハ類大主体に38tの入網。志布志湾南部海域では、週計でサハ類、マジン、ブリ主体に15tの入網。

○キビナゴ刺網

甌島海域では、8～16箱/隻・日の漁。西薩南部海域では10～30箱/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計で78箱の漁。

○トビウオロープ曳網

種子島海域では1日のみ中トビを50箱/統、小トビを25箱/統の漁。屋久島海域では中トビを27～105箱/統・日、中中小トビを4～34箱/統・日、小トビを2～10箱/統・日、中トビを2～8箱/統・日、青トビを1～2箱/統・日、セトビを2箱/統・日の漁。

○その他

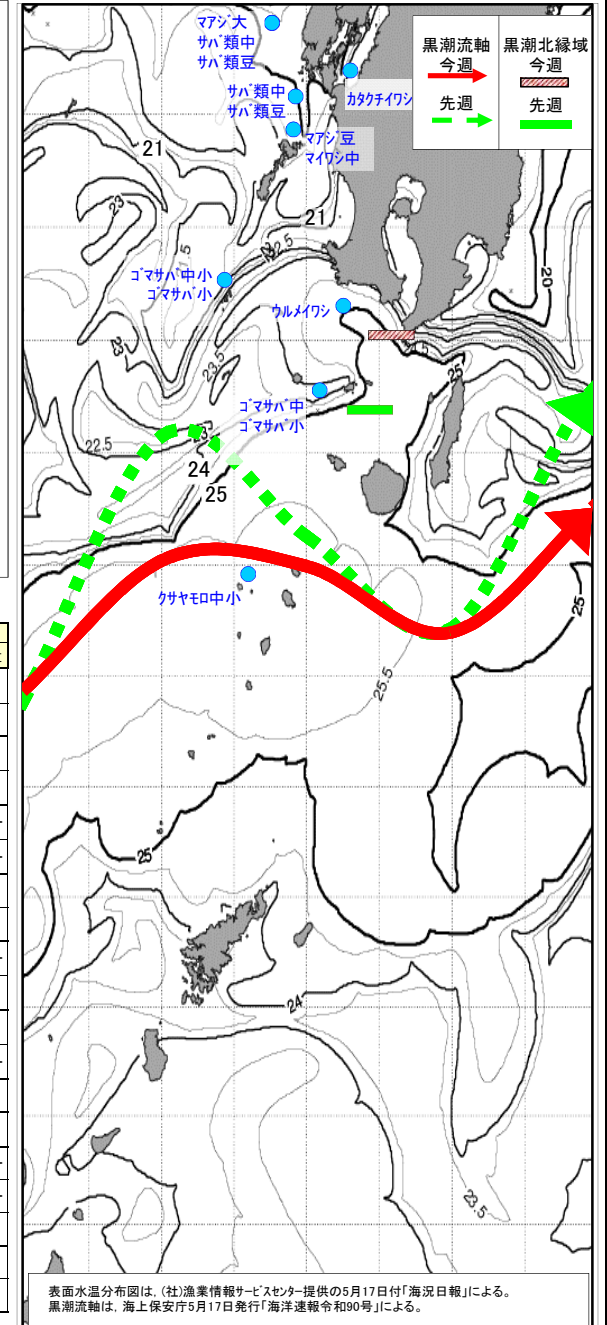
西薩海域では、ごち網でマダイ(0.3～2kg)を50kg/隻・日、チダイ(300g)を30～50kg/隻・日の漁。一本釣りでイサキ(200～400g)を20～40kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナギを50～150kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでゴマサバ(600～700g)を70～80尾/隻・日、マダイ(5～6kg)を50～60kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、旗流しの2～7日操業でデイク(胴体のみ10～14kg)を179～307kg/隻の漁。

(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2951)

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	9	314	マジン大20 サハ類中16 サハ類豆13	34.9	1	41	5	205
		中	13	117	縄瀬 長島	9.0	2	13	5	23
	枕崎	大	9	335	湯瀬 長崎沖 臥蛇島	37.2	0	—	5	294
		中	17	295	湯瀬 宇治 枕崎沖	17.4	2	26	8	170
	内之浦	中	0	—		—	0	—	0	—
	山川	中	0	—		—	0	—	0	—
計	大	18	649		36.0	1	41	10	499	
	中	30	412		13.7	4	39	13	194	
東海旋網	阿久根	0	—		—	0	—	0	—	
	枕崎	2	382	黄海	191.0	0	—	1	107	
棒受網	阿久根	43	33	阿久根沖 長島	0.8	0	—	12	7	
	内之浦	0	—		—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	39	38		1.0	27	48	39	25	
刺網	阿久根	72	12	甌 牛深沖 長島 川内沖	0.2	26	5	44	5	
	枕崎	0	—		—	0	—	0	—	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—		—	0	—	0	—
		小	0	—		—	0	—	0	—
	山川	海旋	0	—		—	0	—	1	789
		中	10	74	カツオ小91 キハダ8	7.4	14	104	10	85
海旋	2	1503	カツオ中69 カツオ小15 カツオ大9	751.5	1	1071	2	847		



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17日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁5月17日発行「海洋速報令和90号」による。