

鹿児島県漁海況週報

平成22年5月20日発行(5月13日～5月19日)
第2354報(旧暦:3月30日～4月6日/月齢28.6～5.1/潮汐:大潮～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
HP: http://kagoshima.suigi.jp/

【海況】

黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

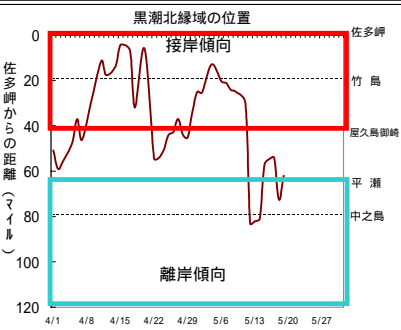
黒潮北縁域は5月19日現在、平瀬の北2マイル付近にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は5月18日現在、42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、黒潮流域、中之島、笠利崎、甌海峡で0.7～1.8 昇温し、その他の海域では0.1～1.5 降温した。平年比較では甌海峡で“かなり高め”、佐多岬で“やや高め”、屋久島御崎、与路島で“やや低め”、その他の海域は“平年並み”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	25.7	+1.0	+0.2	平年並み
鹿児島	20.6	-1.2	+0.3	平年並み
佐多岬	22.2	-0.1	+1.1	やや高め
竹島	23.1	-0.2	+0.6	平年並み
屋久島御崎	22.1	-1.5	-1.2	やや低め
中之島	25.2	+1.8	+0.1	平年並み
笠利崎	24.3	+1.5	+0.3	平年並み
与路島	22.9	-0.2	-0.5	やや低め
与論	23.8	-0.1	-0.2	平年並み
甌海峡	21.5	+0.7	+1.4	かなり高め
甌島西	21.0	+0.1	-	-

鹿児島 - 那覇定期客船観測は5/18～20
串木野 - 甌定期客船観測は5/19
甌島西(浮魚礁)観測は5/20

【漁況】

定量網

甌島海域では、メジナ(0.5～1kg)が1週間分400kg、マツ(100～200g)が1日のみ600kgの入網。西薩南部海域では、シラ(4～5kg)が300kg/日、ヒウオ(200g)が200～300kg/日、コショウ(2kg)が多い日で200kgの入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、シラ(2～3kg)が300kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でブリ(5～8kg)が50尾、ヒウオ(200～300g)が500kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で61統がソウダガツオ、カクチイワシ、マツ小主体に248トの入網。志布志湾南部海域では、週計でヒラソウダ、マルソウダ、マツ主体に37.8トの入網。種子島海域では、シラ(6～7kg)が多い日で30～40尾の入網。

トビウオロープ曳網

種子島海域では、中ヒを4～5箱/統・日の漁。屋久島海域では1日のみ、中ヒを113箱/統、中中ヒを7箱/統、小ヒを3箱/統、セミヒを1箱/統の漁。

キビナゴ刺網

甌海域では、5～13箱/隻・日の漁。西薩南部海域では、7～15箱/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、2～3箱/隻・日の漁。

パッチ網

志布志湾海域では製品で15トの入札があった。

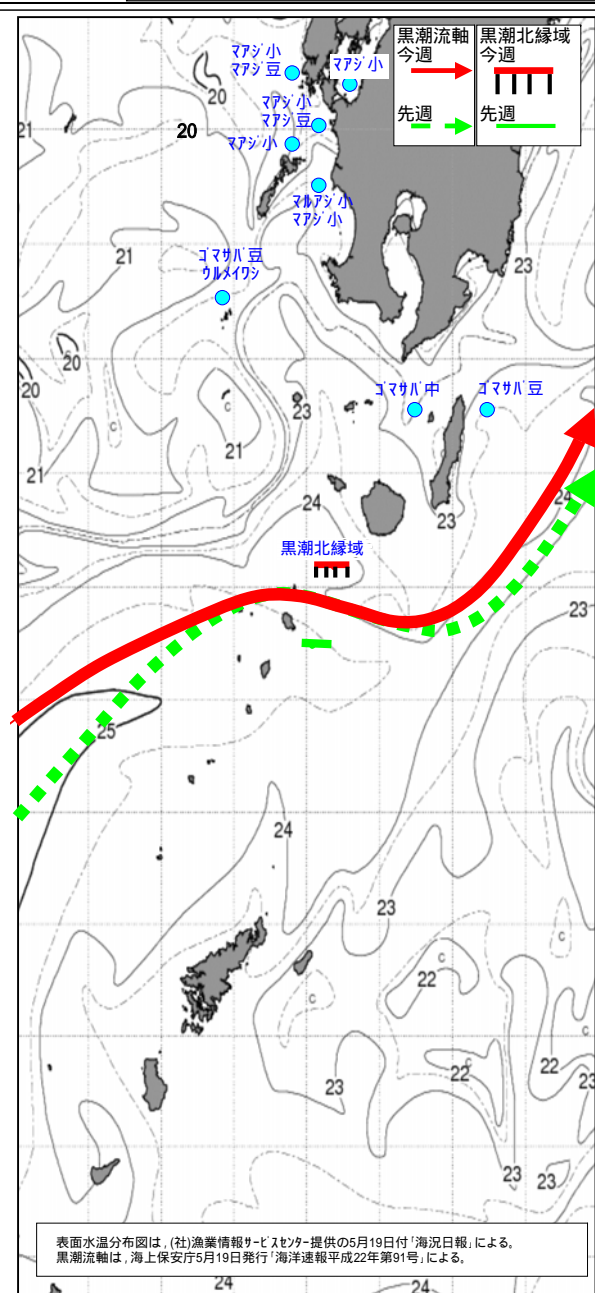
その他

西薩海域では、ごち網でマガイ(1kg)を多い船で30kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、ごち網でチガイ(100～250g)を12kg/隻・日、マガイ(400～600g)を8kg/隻・日、キス(40～70g)を38kg/隻・日の漁。鹿児島湾口部薩摩半島側では、一本釣でコマサハ(700g)を1日のみ80尾/隻の漁。大隅半島南部海域では一本釣でコマサハ(700～800g)を10～30尾/隻・日の漁。志布志湾海域では、小型底曳網でハモ(0.5～1.5kg)を20～30kg/隻・日、ウチワエ(100～150g)を10～15kg/隻・日、刺網でアカマス(100～200g)を50～100kg/隻・日の漁。種子島海域では、素潜りでトコブシを多い人で2～3日分で4～5kg/人の漁。屋久島海域では一本釣でコマサハ(800g)を20～30尾/隻・日、キガイ(150g)を20～30kg/人・日、アオリイカ(3kg)を7～8ハイ/隻・日の漁。奄美南部海域では、日帰りの旗流しでソデイカ(胴体のみで12～13kg)を5～6ハイ/隻・日、3～4日操業の旗流しでソデイカ(胴体のみで12～13kg)を30ハイ/隻、2～3日操業の旗流しでキハダ(30kg)を14～15尾/隻、一本釣でチウオ(1.5～2kg)を80kg/隻・日の漁。

(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)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	評価	前年同期(第2303報)			
								前週	前年同期	前週	前年同期
旋網	阿久根	大	2	3	天草沖	マツ小61 マツ豆34	1.6	3	27	0	-
		中	22	105	串木野沖 阿久根沖 長島 薩摩	マツ小44 マルアジ小16 マツ豆10	4.8	21	74	3	4
	枕崎	大	5	440	宇治	コマサハ豆57 ウルメイワシ40	87.9	5	165	2	7
		中	12	350	馬毛島 宇治 種子島東	コマサハ中66 ウルメイワシ15 コマサハ豆13	29.1	12	323	7	90
	内之浦	中	1	740	ソウダガツオ81	740.0	0	-	2	4	
	山川	中	0	-	-	-	0	-	0	-	
計	大	7	443	-	63.2	8	192	2	7		
	中	35	1,194	-	34.1	33	397	12	97		
東海旋網	阿久根	0	-	-	-	0	-	0	-		
	枕崎	1	196	モロイ97	196.2	0	-	0	-		
棒受網	阿久根	36	45	阿久根沖 長島	カクチイワシ75 キビナゴ19	1.2	27	25	9	6	
	内之浦	0	-	-	-	0	-	0	-		
定量網	内之浦	61	248	ソウダガツオ54 カクチイワシ28 マツ小9	4.1	66	113	46	57		
刺網	阿久根	大	0	-	甌 牛深沖	キビナゴ100	0.3	139	36	100	15
		小	0	-	-	-	0	-	0	-	
カツオ竿釣	枕崎	大	0	-	-	-	0	-	0	-	
		小	0	-	-	-	0	-	6	103	
	海旋	1	793	カツオ中95	792.6	0	-	2	1,477		
海外旋網	山川	中	1	4	カツオ小37 キハダ25 マハチ16	4.0	0	-	0	-	
		海旋	0	-	-	-	3	949	0	-	
	瀬戸内	小	-	-	-	-	-	-	-	-	



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19日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁5月19日発行「海洋速報平成22年91号」による。