

鹿児島県漁海況週報

平成24年7月26日発行(7月19日～7月25日)
第2466報【旧暦:6月1日～6月7日/月齢29.5～5.9/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～カラ群島海域)

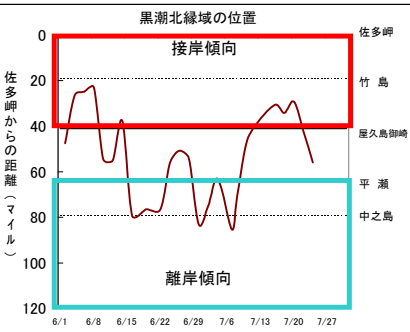
黒潮北縁域は、7月24日現在、平瀬の北8.1マイル付近にある。

○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、7月24日現在、28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、鹿児島で0.3℃降温し、笠利崎で変わらず、その他の海域で0.4～1.4℃昇温した。
平年比較では、黒潮流域、竹島、屋久島御崎、中之島で“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	29.7	+0.5	+0.4	やや高め
鹿児島	27.4	-0.3	+0.1	平年並
佐多岬	27.6	+0.5	+0.4	平年並
竹島	28.6	+0.7	+0.9	やや高め
屋久島御崎	29.3	+0.5	+1.0	やや高め
中之島	29.5	+0.5	+0.8	やや高め
笠利崎	28.3	+0.0	-0.3	平年並
与路島	28.0	+0.4	-0.3	平年並
与論	28.9	+0.8	+0.3	平年並
甌海峡	27.2	+1.4	-0.1	平年並

鹿児島～那覇定期客船観測は7/24～7/25
串木野～甌定期客船観測は7/25

【漁況】

○定置網

西薩南部海域では、マルソダ(700～800g)が1.5～9.0トン/日、トビウオ(100～200g)が100～120kg/日、1日のみプリ(2.5～3.0kg)が3.5トンの入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ハガツオ(0.7～1.4kg)が多い日で1.1トンの入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でマルソダ(300～500g)が1トンの入網。大隅半島東部海域では、週計で44統がマアジ小、ウルメイワシ、マアジ豆主体に50トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でマアジ、ヤマトカマス他が12トンの入網。

○キビナゴ刺網

甌島海域では、3～30箱/隻・日の漁。西薩南部では、3～10箱/隻・日の漁。鹿児島湾口部大隅半島側では、1～3箱/隻・日の漁。

○パッチ網

西薩海域では、多いところでカエリを製品で0.2トン/統・日、シラスを生で0.5～0.9トン/統・日の漁。志布志海域では、シラスを製品で0.7トンの入りがあつた。

○トビウオロープ曳網

種子島海域では、小トビ主体に60～70箱/統・日の漁。屋久島海域では、セトヒを1～37箱/統・日、中トビを1～15箱/統・日の漁。

○その他

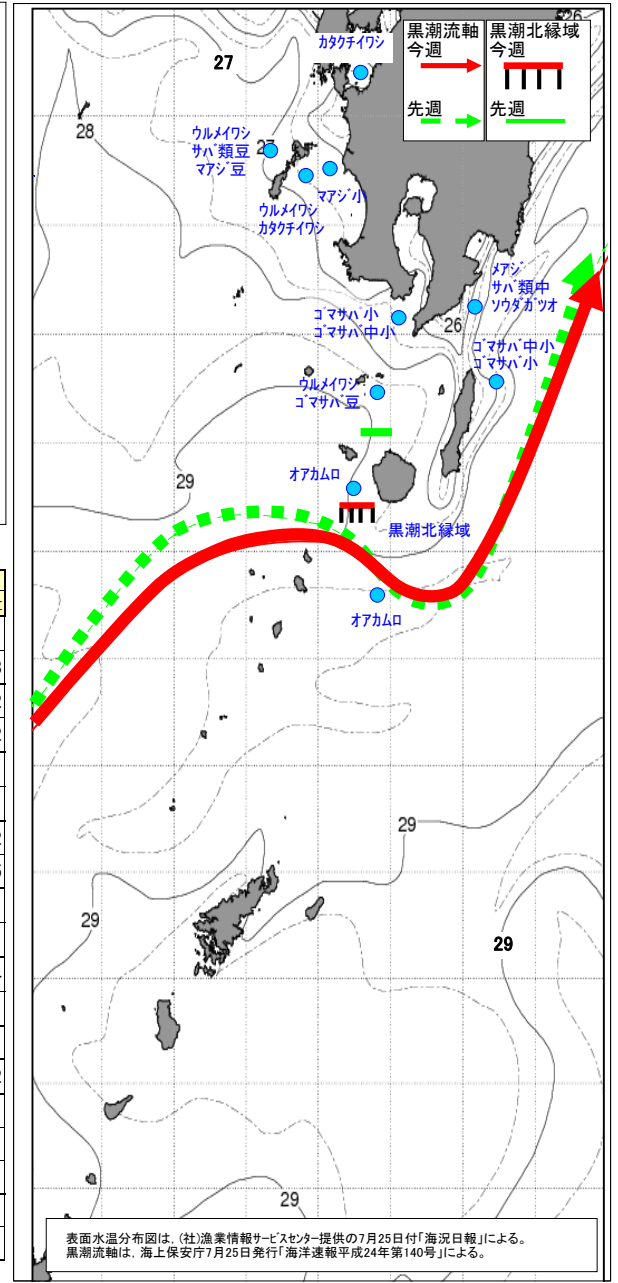
西薩海域では、ごち網でマダイ(1～2kg)を10kg/隻・日、チダイ(100～300g)を多い船で100～300kg/日の漁。カゴでサバフグ(200g)を200～300kg/隻・日の漁。延縄でトヨリダイ(500g前後)を10～12kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、刺網でシロキス(40～50g)を15kg/隻・日の漁。一本釣りでイサキ(200～400g)を多い船で10kg/日の漁。大隅半島南部海域では、曳縄でハガツオ(1kg前後)を多い船で60kg/日の漁。一本釣りで多い船でコマサバ(700～800g)を12～13kg/日、イサキ(200～700g)を12～13kg/日の漁。志布志湾海域では、底曳網でハモ(800g前後)を30～80kg/隻・日、マダイ(1～2kg)を20kg/隻・日、チダイ(400～500g)を10kg/隻・日の漁。熊毛海域では、一本釣りでハマダイ(1～2kg)を50～60kg/隻・日、マダイ(4～5kg)を4～5尾/隻・日、キダイ(300g)を多い船で40kg/日の漁。奄美南部海域では、一本釣りでキハダ(30～60kg)を4日操業で19尾/隻、チウオ(1～3kg)を3日操業で30尾/隻の漁。延縄の3日操業でマダイ(5～6kg)を200kg/隻、チカキントキ(1kg)を100尾/隻、キンマダイ(1kg)を80尾/隻、ムツ(700～800g)を40尾/隻の漁。

(まき網、棒受網、カツオ釣りの漁況は下記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2417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	2	46	甌西	ウルメイワシ84 サバ類豆7 マアジ豆5	23.2	2	48	0	—
		中	37	223	長島 甌東 串木野沖	カクタイワシ29 ウルメイワシ23 マアジ小12	6.0	16	112	7	33
	枕崎	大	7	221	竹島 中之曾根 屋久新 甌西	ウルメイワシ73 オアカム018 コマサバ豆5	31.5	4	188	2	52
		中	15	203	種子島東 竹島 立目崎沖	コマサバ中45 ウルメイワシ21 コマサバ小9	13.5	14	460	5	72
	内之浦	中	1	1	内之浦沖	マアジ65 サバ類中13 ソウダガツオ9	1.1	1	2	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	9	267			29.7	6	237	2	52	
	中	53	427			8.1	31	575	12	105	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	110	240	阿久根沖 長島	ウルメイワシ71 カクタイワシ23	2.2	61	58	26	64	
	内之浦	0	—			—	1	1	0	—	
定置網	内之浦	44	50		マアジ小20 ウルメイワシ19 マアジ豆19	1.1	46	49	38	21	
刺網	阿久根	大	0	—			—	0	—	0	
		小	0	—			—	0	—	0	
	海旋	2	1,531		カツオ小41 カツオ中37 キハダ21	765.4	2	1,382	0	—	
	山川	中	1	19		カツオ小94	18.6	1	14	0	—
	海旋	2	1,074		カツオ小87 キハダ8	537.1	0	—	0	—	



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の7月25日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁7月25日発行「海洋通報平成24年140号」による。