



【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、9月5日現在、中之島の北2.8マイル付近にあり、離岸している。

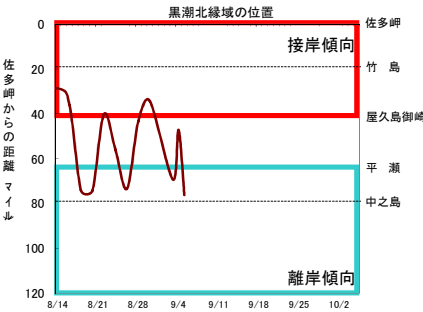
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、9月5日現在、67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、笠利崎、与路島、与論で0.3～1.0℃昇温し、その他の海域で0.1～0.8℃降温した。

平年比較では、黒潮流域、中之島、甌海峡で“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	29.6	-0.1	+0.5	やや高め
鹿児島	27.8	+0.3	-0.0	平年並
佐多岬	28.0	-0.3	+0.1	平年並
竹島	28.2	-0.5	-0.0	平年並
屋久島御崎(永田岬)	28.7	-0.4	+0.2	平年並
中之島	29.4	-0.3	+0.8	やや高め
笠利崎	28.8	+1.0	+0.5	平年並
与路島	28.3	+0.7	+0.0	平年並
与論	28.8	+0.5	+0.4	平年並
甌海峡	28.8	-0.8	+1.1	やや高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、9/5～9/6(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、9/6

【漁況】

時化のため、低調な漁模様。

○定置網

西薩南部海域では、シイラ(2～4kg)が0.1～1t/日、マルソウダ(500g)が100～500kg/日の入網。1日のみハシウカジキ(22kg)が1尾の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、キハダ(5kg)が100kg/日、カツオ(3kg)が100kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でツムブリ(1～1.5kg)が500kg、ハシウカジキ(19～21kg)が3尾の入網。大隅半島東部海域では、週計で28統がキンカガミ、ウルメイワシ、タチウオ主体に13tの入網。志布志湾南部海域では、週計でカタチイワシ、タチウオ、テンジクダイ主体に4.8tの入網。

○キビナゴ刺網

甌島海域では、1日のみ1箱/隻の漁。

○トビウオロープ曳網

屋久島海域では、中トビを20～72箱/統・日、セトビを7～20箱/統・日の漁。

○その他

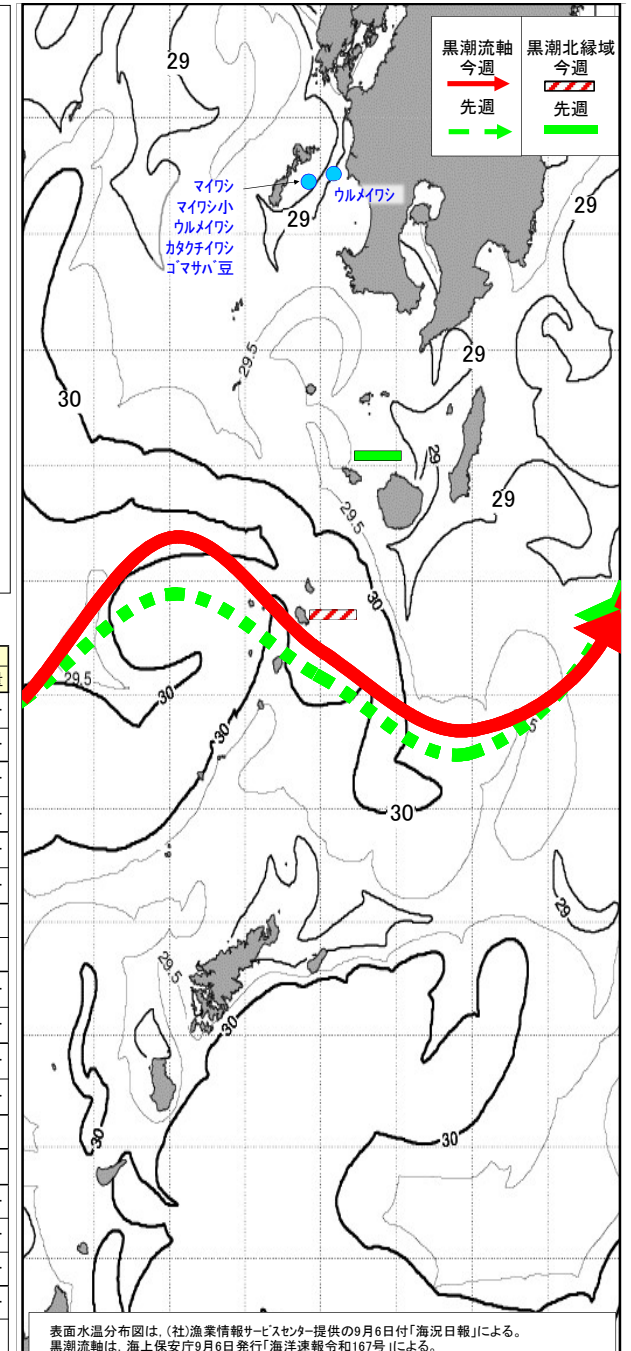
甌島海域では、1日のみ一本釣りでカンパチ(4～10kg)を100kg/隻の漁。西薩海域では、小型底曳網でツキカイ(100g)を80～100kg/隻・日の漁。ごち網でマダイ(0.5～1kg)を2～20kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(1～2kg)を5～16kg/隻・日、キンハダ(0.5～1kg)を10kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(200～600g)を7～13kg/隻・日の漁。延縄でキダイ(300g)を3～5kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒゲナガエビを50～200kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網でイセエビ(500g)を週計で680kgの漁。

(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2966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	4	91	甌東	マイワシ小69 ウルメイワシ20 カタチイワシ10	22.8	4	120	0	—
		中	9	106	甌東 串木野沖	マイワシ小54 ウルメイワシ20 カタチイワシ8	11.8	10	106	0	—
	枕崎	大	6	307	甌東	マイワシ85 ウルメイワシ13	51.2	4	277	0	—
		中	4	104	甌東	マイワシ79 ウルメイワシ12 ゴマサバ豆9	26.0	7	200	0	—
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	10	398			39.8	8	397	0	0	
	中	13	210			16.2	17	306	0	0	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	0	—			—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	26	35	阿久根沖 長島	マイワシ小69 ウルメイワシ31	1.3	54	158	0	—	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	28	13		キンカガミ17 ウルメイワシ15 タチウオ10	0.5	31	14	24	13	
刺網	阿久根	17	1	甌 牛深沖	キビナゴ100	0.1	26	2	8	0.8	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
	海旋	1	995		カツオ小51 キハダ35 カツオ中11	995.0	2	851	0	—	
	中	0	—			—	6	103	0	—	
	山川	海旋	1	1058		カツオ小44 キハダ35 カツオ中16	1,058.0	1	954	1	1070



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の9月6日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁9月6日発行「海洋速報令和167号」による。