



【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、9月2日現在、平瀬の北2.27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、9月3日現在、54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0.3℃昇温し、その他の海域で0.4～2.6℃降温した。

平年比較では、鹿児島、佐多岬、竹島で“平年並み”、屋久島御崎、甬海峡で“やや高め”、その他の海域で“著しく高め”となった。

【漁況】主要な魚種のみ記載しています。

○定置網

大隅半島東部海域では、週計で22統がニサダイ、ハマフエキ、ヘダイ主体に76tの入網。

○トビウオロープ曳網

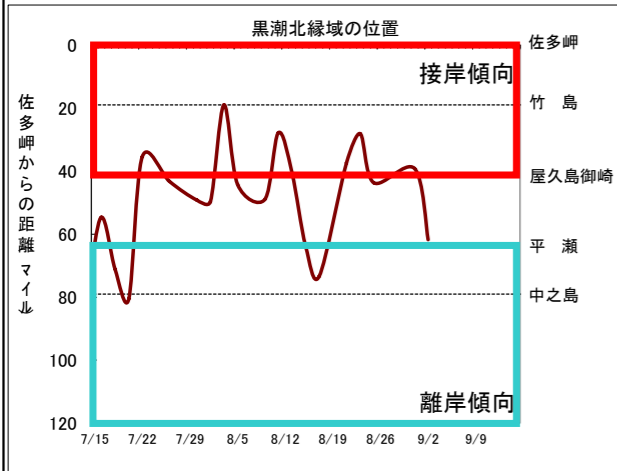
種子島海域では、1日のみ中トビを10箱/統の漁。屋久島海域では中トビを6～11箱/統・日の漁。

○パショウカジキ情報

甬島海域では、流し網で1日のみパショウカジキ(20～30kg)を12尾の漁。

○その他

甬島海域では、一本釣りで1日のみイサキ(500g)を7kg/隻の漁。西薩海域では、小型底曳網でツキヒガイ(100g)を100～150kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(0.7～2kg)を10～20kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(300g)を8～18kg/隻・日の漁。延縄でキダイ(350g)を6～7kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、小型底曳網でヒケナガエビを150～250kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網で1日のみイセエビ(200～300g)を54kg/隻の漁。種子島海域では、一本釣りでカンパチ(2～10kg)を20～50kg/隻・日の漁。曳縄でスマ(1kg)を4～5kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでカンパチ(4～20kg)を20～100kg/隻・日、1～2日操業でアオダイ(0.5～2kg)を20～75kg/隻・日の漁。



表面水温℃

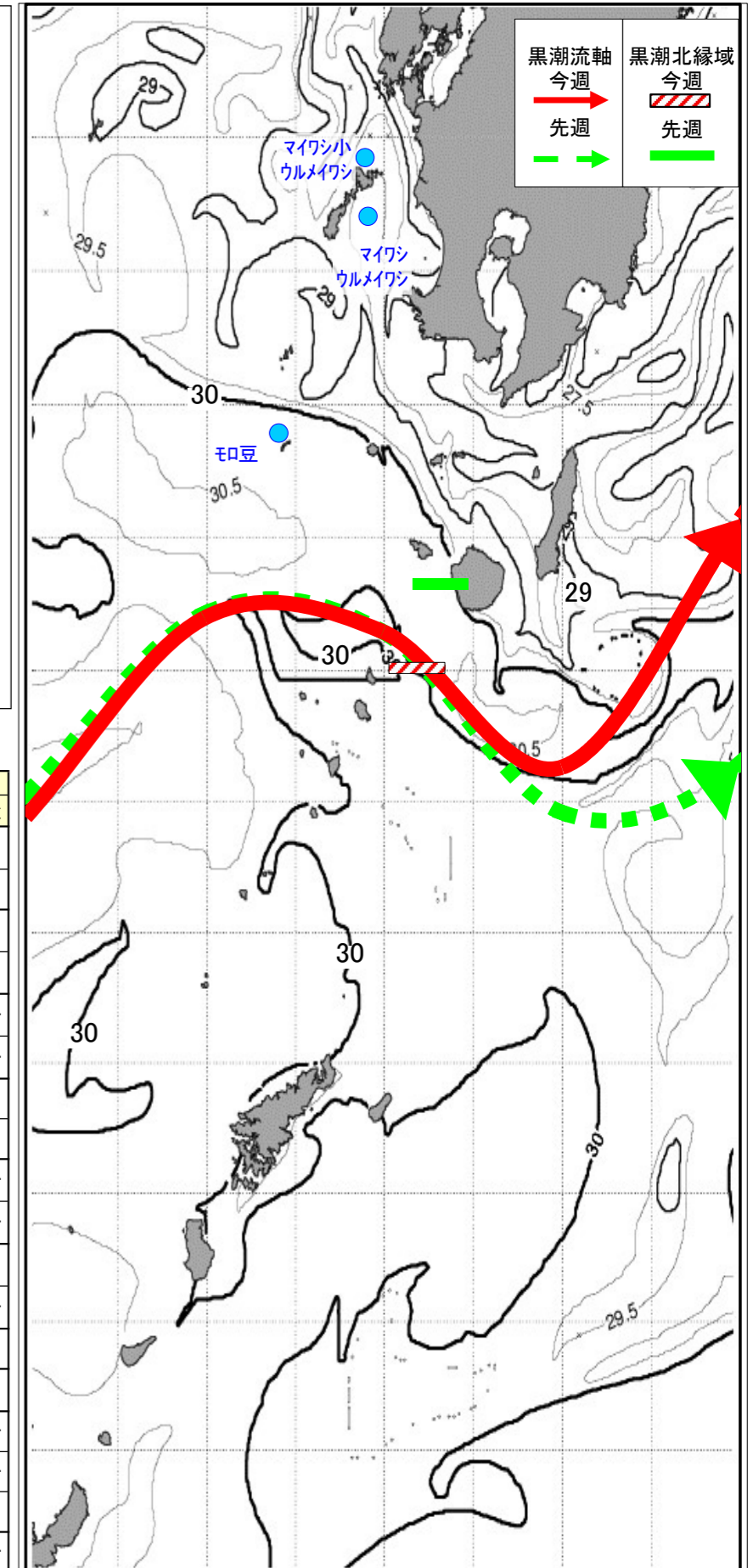
定点名	実測値	先週比較	平年比較	評価
黒潮流域	30.6	-0.6	+1.5	著しく高め
鹿児島	27.4	-2.6	-0.4	平年並
佐多岬	27.6	-2.6	-0.4	平年並
竹島	28.0	-2.3	-0.3	平年並
屋久島御崎(永田岬)	29.1	-1.8	+0.5	やや高め
中之島	30.5	-0.6	+1.9	著しく高め
笠利崎	30.2	-1.1	+1.8	著しく高め
与路島	29.9	-0.4	+1.5	著しく高め
与論	30.6	+0.3	+1.9	著しく高め
甬海峡	28.7	-1.7	+0.9	やや高め

鹿児島-那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、9/2～3(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-甬定期客船(フェリーニューこしき)観測は、9/4

(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

漁業種類	漁港	隻数	漁獲量(トン)	漁場	魚種組成(%)	1日1統	前週		前年同期(第3018報)		
							隻数	漁獲量	隻数	漁獲量	
旋網	阿久根	大	4	153	縄瀬 五島	マイワシ小56 マアジ小22 ウルメイワシ17	38.3	6	98	4	91
		中	5	145	縄瀬	マイワシ小52 ウルメイワシ40	29.0	10	139	9	106
	枕崎	大	1	60	甬東	マイワシ69 ウルメイワシ30	60.0	2	35	6	307
		中	6	180	甬東 草垣	マイワシ30 ウルメイワシ26 モロ豆12	30.0	4	85	4	104
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	5	213			42.6	8	133	10	398	
	中	11	325			29.5	14	224	13	210	
東海旋網	阿久根		0	—		—	0	—	0	—	
	枕崎		0	—		—	0	—	0	—	
棒受網	阿久根	34	88	阿久根沖 長島	マイワシ小50 ウルメイワシ49	2.6	9	8	26	35	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	22	76		ニサダイ41 ハマフエキ18 ヘダイ9	3.5	26	15	28	13	
刺網	阿久根	15	2	甬 牛深沖 川内沖 長島	キビナゴ100	0.1	20	2	17	1	
カツオ竿釣・海外旋網	枕崎	大	0	—		—	0	—	0	—	
		小	0	—		—	0	—	0	—	
	山川	海旋	0	—			—	1	733	1	995
		中	0	—			—	0	—	0	—
	海旋	1	320		カツオ小78 カツオ中15 カツオ大6	320.0	1	988	1	1058	



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4日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁9月4日発行「海洋速報令和6年166号」による。