

鹿児島県漁海況週報

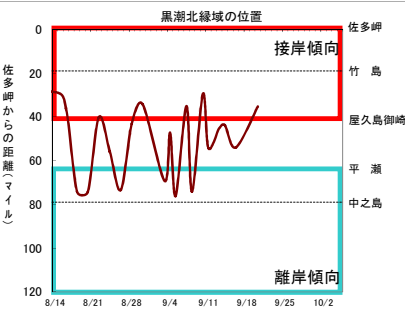
令和5年9月21日発行(9月14日～9月20日)
第3020報【旧暦：7月30日～8月6日/月齢28.7～5.1/潮汐：大潮～中潮】



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

【海況】

- 黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)**
黒潮北縁域は、9月20日現在、屋久島御崎の北5.7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、9月19日現在、73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、与路島、甌海峡で0.1～0.8℃降温し、中之島で変わらず、その他の海域で0.2～0.9℃昇温した。
 平年比較では、笠利崎で“平年並”、与路島で“やや高め”、黒潮流域、鹿児島、佐多岬、与論で“かなり高め”、その他の海域で“著しく高め”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	29.3	-0.1	+0.9	かなり高め
鹿児島	28.4	+0.6	+1.5	かなり高め
佐多岬	28.5	+0.5	+1.2	かなり高め
竹島	29.2	+0.9	+1.5	著しく高め
屋久島御崎(永田岬)	29.2	+0.3	+1.2	著しく高め
中之島	29.4	+0.0	+1.2	著しく高め
笠利崎	28.1	+0.2	+0.3	平年並
与路島	28.8	-0.1	+0.8	やや高め
与論	29.0	+0.4	+0.9	かなり高め
甌海峡	28.9	-0.8	+2.2	著しく高め

鹿児島～那覇定期客船(クイーンコーラルクロス)観測は、9/16～9/20
(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、9/20

【漁況】

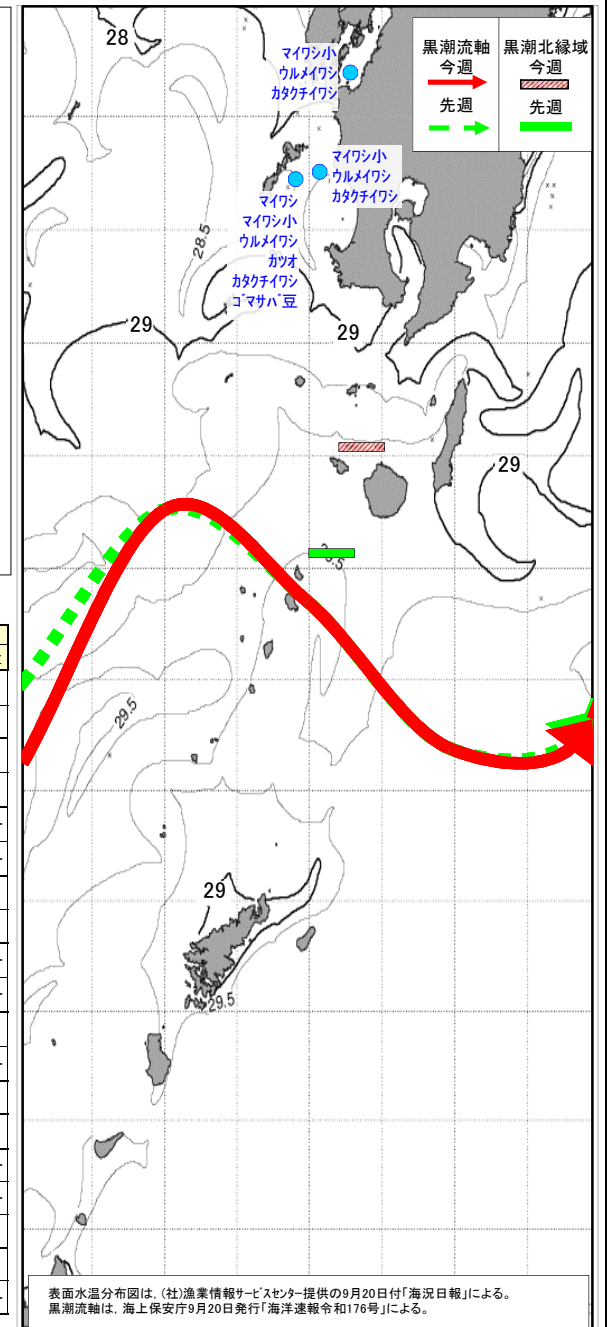
- 定置網**
西薩南部海域では、コマサハ(100～300g)が1.4～2t/日、マルソウダ(200g)が300～400kg/日、キンガマシ(1.5～2kg)が200kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、マルソウダ(200g)が500kg/日、カツオ(3kg)が400kg/日、キハダ(5～6kg)が300kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、1日のみツムブリ(1～1.5kg)が180kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で27統がサハ類中、ソウダカツオ類、タウオ主体に9tの入網。志布志湾南部海域では、週計でマアジ、タウオ、テンジクタチ主体に6.4tの入網。
- トビウオロブ曳網**
屋久島海域では、中トビを38～92箱/統・日、セミトビを4～10箱/統・日の漁。種子島海域では、1日のみ中トビを50箱/統、小トビを15箱/統の漁。
- ブリ銅付け**
鹿児島湾口部薩摩半島側では、フリ(3～5kg)を70尾/隻・日の漁。
- キビナゴ刺網**
甌島海域では、2～3箱/隻・日の漁。西薩南部海域では、1～5箱/隻・日の漁。
- パショウガシキ情報**
甌島海域では、流し網で20～30kgを3～9尾/隻・日の漁。西薩南部海域では、定置網で20～28kgを3尾/日の漁。
- その他**
甌島海域では、一本釣りでスジアラ(2kg)を10kg/隻・日の漁。西薩海域では、小型底曳網でツキガイ(100g)を80～100kg/隻・日の漁。一本釣りでカンパチ(0.6～2kg)を8～20kg/隻・日の漁。1日のみイサキ(300～400g)を43尾/隻の漁。刺網でイセエビ(200～500g)を5～11kg/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50～400kg/隻・日の漁。刺網でイセエビ(500g)を20～30kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、刺網でイセエビ(200～300g)を週計で48kgの漁。屋久島海域では、一本釣りでカンパチ(5～6kg)を100kg/隻・日、アオダイ(1kg)を50～60kg/隻・日、アカマガシラ(300～500g)を50kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、一本釣りの3～6日操業で、キハダ(20～50kg)を0.7～1.1t/隻の漁。

(旋網、棒受網、カツオ単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2968)

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	0	—		—	9	184	2	75	
		中	12	184	甌東 串木野沖 長島	マイワシ小48 ウルメイワシ23 カクチイワシ12	15.3	17	242	8	106
	枕崎	大	9	674	甌東	マイワシ69 ウルメイワシ19 カツオ8	74.9	6	359	9	207
		中	15	537	甌東	マイワシ69 ウルメイワシ20 コマサハ豆7	35.8	8	238	22	528
	内之浦	中	0	—			—	0	—	0	—
	山川	中	0	—			—	0	—	0	—
計	大	9	674			74.9	15	543	11	282	
	中	27	721			26.7	25	480	30	634	
東海旋網	阿久根	0	—			—	0	—	0	—	
	枕崎	2	158	黄海 西沖	コマサハ豆47 マアジ小39 マサハ豆10	79.0	1	63	0	—	
棒受網	阿久根	43	78	阿久根沖 長島	ウルメイワシ41 サッパ30 マイワシ小27	1.8	76	145	70	135	
	内之浦	0	—			—	0	—	0	—	
定置網	内之浦	27	9		サハ類中22 ソウダカツオ類19 タウオ17	0.3	30	10	38	23	
刺網	阿久根	大	12	2.0	甌 川内沖 牛深沖	キビナゴ100	0.2	8	0.5	38	4
		小	0	—			—	0	—	0	—
カツオ単釣・海外旋網	枕崎	大	0	—			—	0	—	0	—
		小	0	—			—	0	—	0	—
	山川	海旋	2	2105		カツオ小38 カツオ中37 キハダ23	1,052.5	0	—	1	1100
		中	10	110		カツオ小70 キハダ19 カツオ中8	11.0	4	55	1	3
海旋	0	—			—	1	943	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9月20日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁9月20日発行「海洋速報令和176号」による。