

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 2月 29日～ 3月 6日 (旧暦 令和 6年 1月 20日～ 1月 26日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (ト)	*1日1統当り漁獲量 (ト)	出漁日数	1日1統当り漁獲量(ト)	
					前週	前年
西彼	マイワシ (中羽) 84%	165	41	4	—	22
	ウルメ (大羽) 12%					
	マアジ (豆) 4%					
五島奈留		—	—	—	—	8
北松南部	マイワシ (大羽) 50%	715	19	6	—	19
	マアジ (豆～中) 28%					
	マサバ (豆) 20%					
	ウルメ (大羽) 2%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 2月 29日～ 3月 6日 (旧暦 令和 6年 1月 20日～ 1月 26日)

漁業種類	地区	主たる魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	*1日1統当り漁獲量 (kg)	出漁日数	1日1統当り漁獲量 (kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20入	5	5	1	—	103
		ケンサキ		—	—		—	6
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	15	15/日	1	—	5,294/日
		ケンサキ		—	—		—	192/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	4	
定置網	五島有川	マイワシ		41,873	775	6	89	981
	五島魚目	マイワシ		7,043	880	4	955	2,707
	対馬西岸	アオリイカ		54	9	3	—	200
	対馬東岸	ブリ		1,649	110	4	175	69
一本釣	北松宇久	カマス	200g 以上	74	37/日	2	116/日	113/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	17

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

注：週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

\*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

※：詳細不明。

〔定地水温情報〕 (定置網設置水温計より)

令和 6年 2月 29日～ 3月 6日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

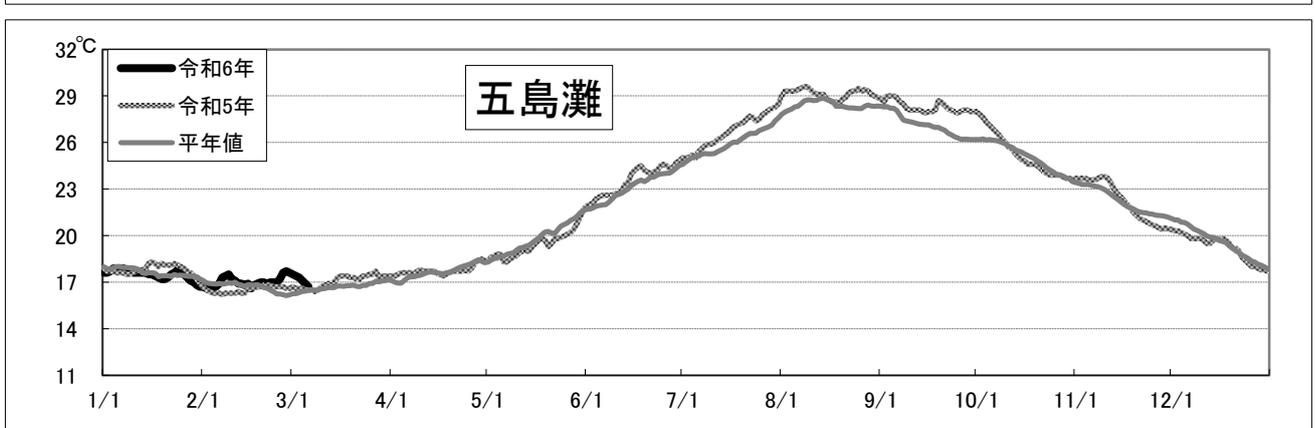
# 〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 3月 1日 ~ 3月 6日の平均水温

※人工衛星水温から下記定点水温を抜粋。

	水温	前週差	平年差
対馬東	15.8 °C	-0.1 °C	0.4 °C
五島西沖	16.4 °C	0.1 °C	0.8 °C
五島灘	17.2 °C	-0.2 °C	0.8 °C



※各定点は漁場図に示す（対馬東：A 五島西沖：B 五島灘：C）  
 ※平年値は過去5年間の平均値。