

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 1月 11日～1月 17日 (旧暦 令和 5年 12月 1日～ 12月 7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	マサバ (豆～中) 66%	44	15	3	7	9
	マアジ (豆～中) 19%					
	ウルメ (小～大羽) 15%					
五島奈留	マアジ (豆～中) 100%	0.2	0.2	1	—	4
北松南部	マサバ (豆) 100%	588	31	5	28	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 1月 11日～1月 17日 (旧暦 令和 5年 12月 1日～ 12月 7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	305	6	4	3	68
		ケンサキ	2～3.5段	972	19		24	6
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	955/日
		ケンサキ		—	—		—	9/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	2	0	2
定置網	五島有川			※	※	※	26	202
	五島魚目	ブリ		1,277	128	5	699	414
	対馬西岸	マアジ		442	55	4	182	230
	対馬東岸	マサバ		3,090	193	4	227	113
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	885	295/日	3	177/日	15/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	23	22

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 1月 11日～1月 17日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	15.0℃	+0.1℃	+1.0℃	-0.4℃

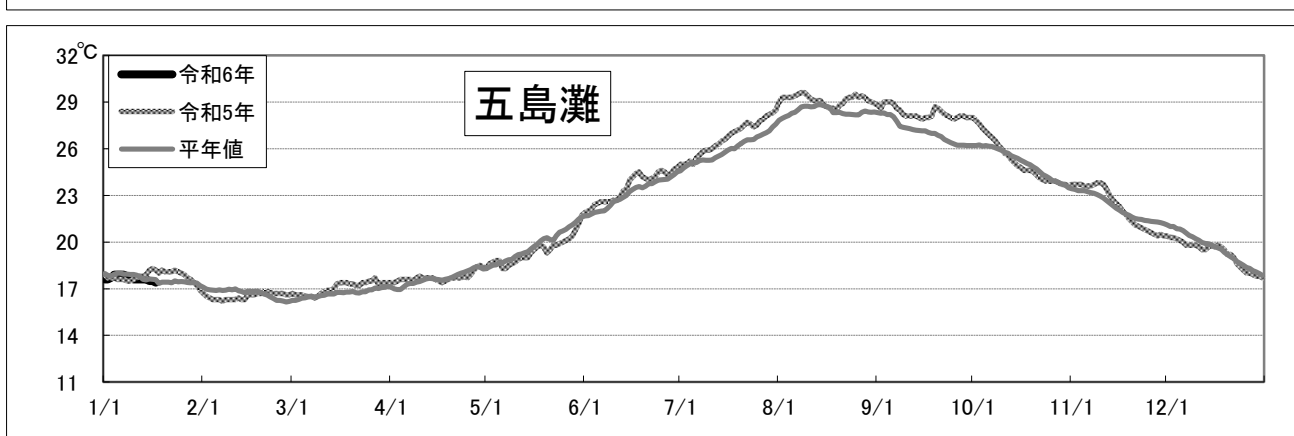
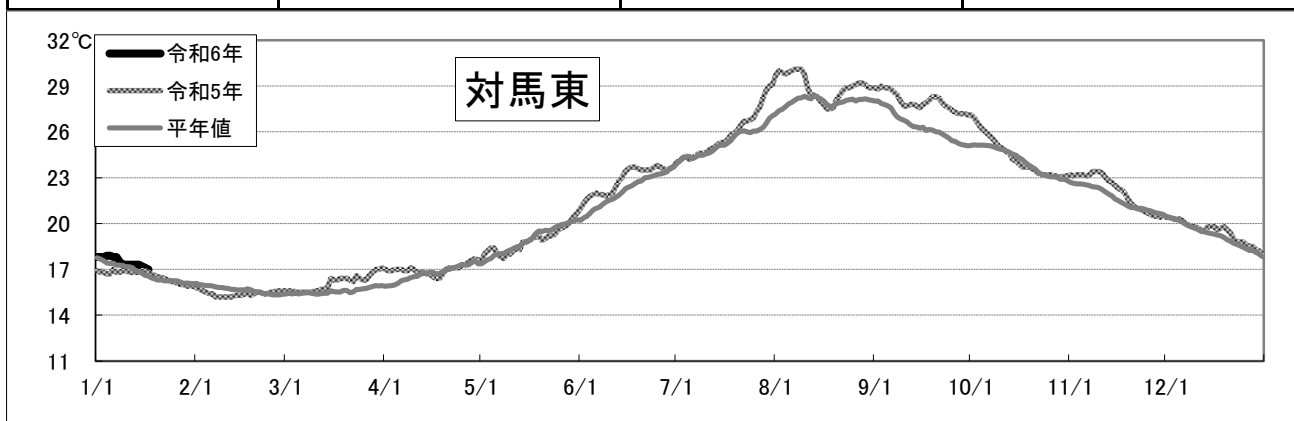
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 1月 11日 ~ 1月 17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	17.2 °C	-0.4 °C	0.4 °C
五島西沖	17.6 °C	-0.5 °C	0.6 °C
五島灘	17.5 °C	-0.3 °C	-0.1 °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。