

中小型まき網週間漁獲量

令和6年 2月 1日～ 2月 7日 (旧暦 令和5年 12月 22日～ 12月 28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		—	—	—	—	7
五島奈留		—	—	—	3	7
北松南部	マサバ (豆) 97% マアジ (豆) 3%	431	33	3	26	15

漁業種類別週間漁獲量

令和6年 2月 1日～ 2月 7日 (旧暦 令和5年 12月 22日～ 12月 28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		—	—	—	8	111
		ケンサキ		—	—		4	3
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	345	173/日	2	93/日	1,422/日
		ケンサキ		0	0/日		0/日	8/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	2	2	2
定置網	五島有川			※	※	※	147	204
	五島魚目	ブリ		13,256	1,326	5	311	1,126
	対馬西岸	マアジ		592	74	4	※	63
	対馬東岸	マサバ		750	125	2	181	156
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	330	110/日	3	80/日	30/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	19	26

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 1日～ 2月 7日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	13.5℃	-0.1℃	-0.4℃	-0.8℃

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。

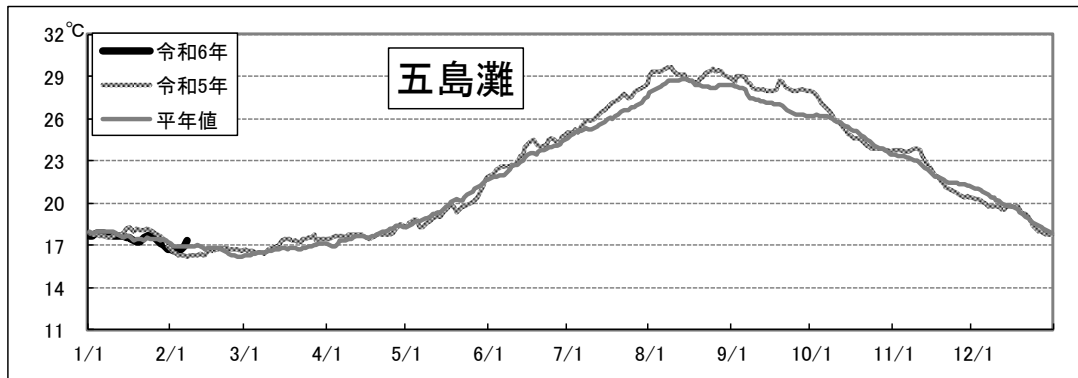
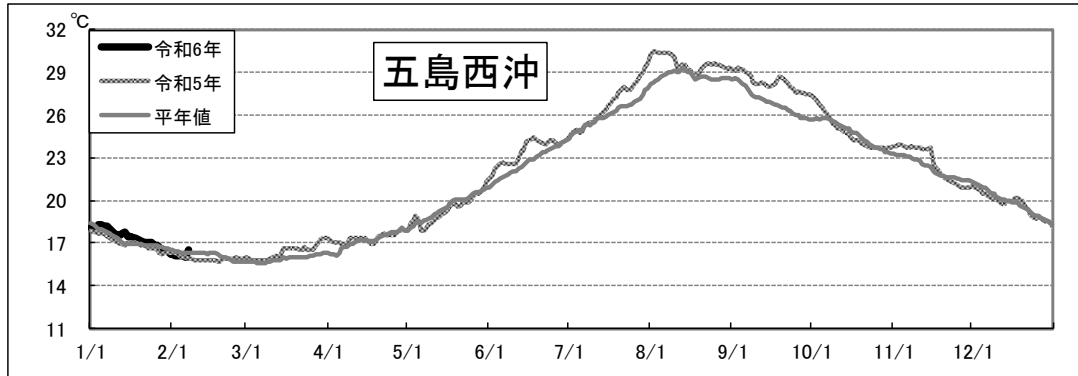
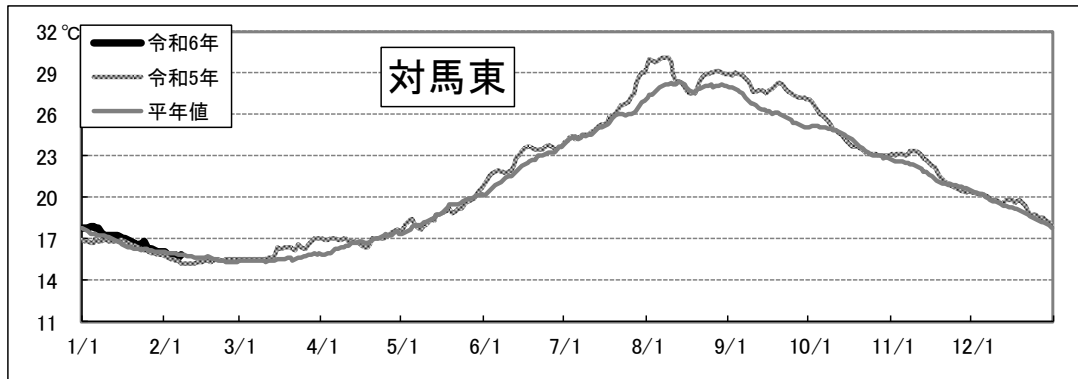
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 2月 1日 ~ 2月 7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	15.9 °C	-0.3 °C	-0.1 °C
五島西沖	16.2 °C	-0.4 °C	-0.2 °C
五島灘	16.8 °C	-0.4 °C	-0.2 °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。