

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 2月 22日～ 2月 28日 (旧暦 令和 6年 1月 13日～ 1月 19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		—	—	—	0.8	7
五島奈留		—	—	—	3	7
北松南部		—	—	—	24	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 2月 22日～ 2月 28日 (旧暦 令和 6年 1月 13日～ 1月 19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		—	—	—	33	111
		ケンサキ		—	—	—	3	3
	壱岐勝本	スルメイカ		※	※	※	1,358/日	1,422/日
		ケンサキ		※	※	※	24/日	8/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	4	2	
定置網	五島有川			※	※	※	35	204
	五島魚目			※	※	※	3,084	1,126
	対馬西岸			—	—	—	50	63
	対馬東岸	サワラ		1,584	176	3	167	156
一本釣	北松宇久	カマス	200g 以上	261	131/日	2	89/日	30/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	22	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 22日～ 2月 28日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

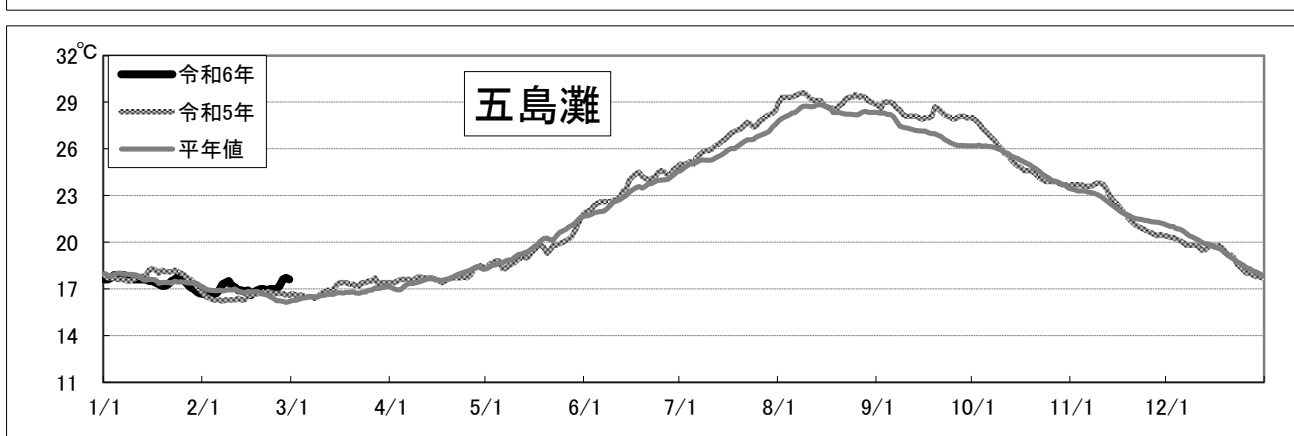
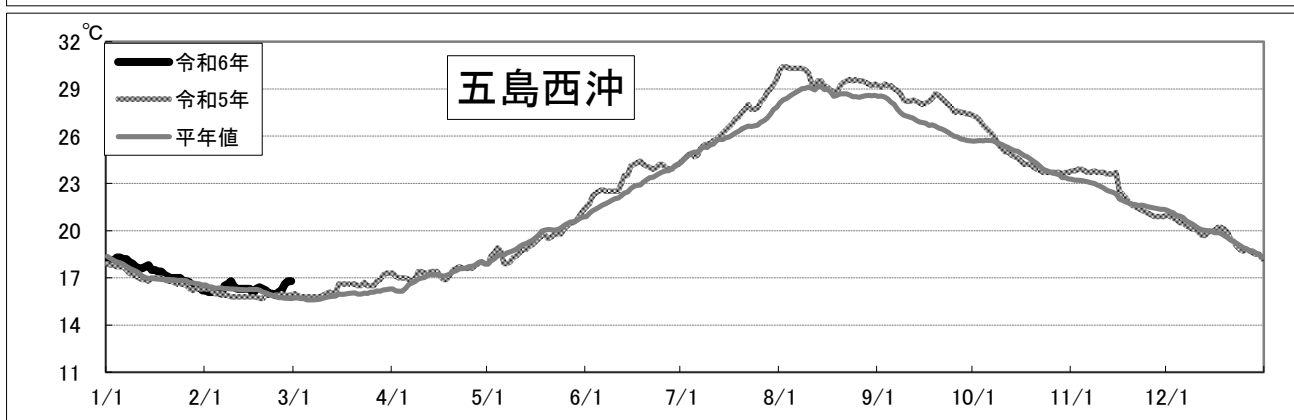
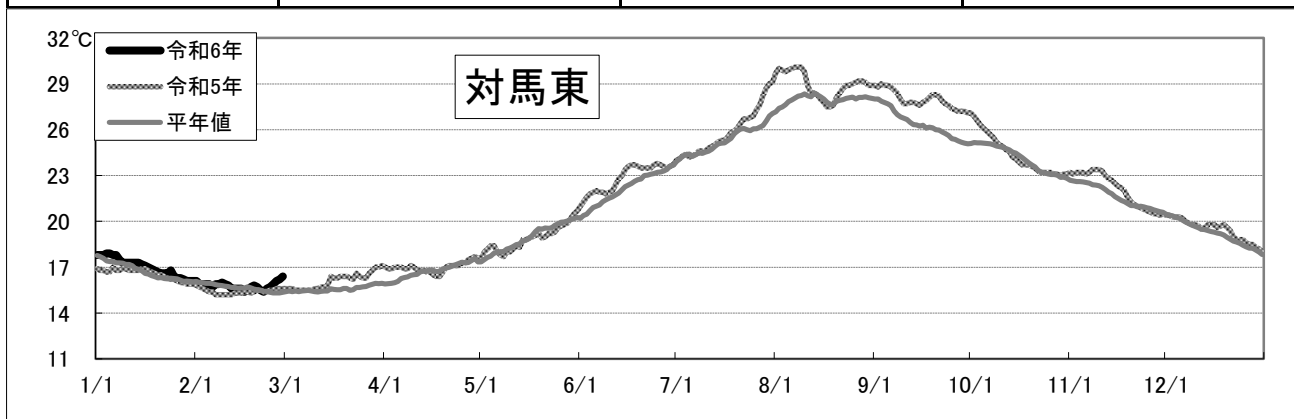
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 2月 22日 ~ 2月 28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	0.5 °C				
五島西沖	16.3 °C	0.1 °C	0.6 °C </tr <tr> <td>五島灘</td> <td>17.3 °C</td> <td>0.4 °C</td> <td>1.0 °C</td> </tr>	五島灘	17.3 °C	0.4 °C	1.0 °C
五島灘	17.3 °C	0.4 °C	1.0 °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。