

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 2月 8日～ 2月 14日 (旧暦 令和 5年 12月 29日～ 6年 1月 5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	マアジ (豆～大) 100%	6	3	2	—	7
北松南部	マサバ (豆) 93% マアジ (豆) 7%	878	24	6	33	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 2月 8日～ 2月 14日 (旧暦 令和 5年 12月 29日～ 6年 1月 5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	550	50	4	—	111
		ケンサキ	3.5段	24	2		—	3
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	3,075	769/日	4	173/日	1,422/日
		ケンサキ		32	8/日		0/日	8/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	0	2	
定置網	五島有川			※	※	※	220	204
	五島魚目	ブリ		6,903	863	4	1,326	1,126
	対馬西岸	マアジ		791	99	4	74	63
	対馬東岸	マアジ		1,515	101	4	149	156
一本釣	北松宇久	ブリ	5kg未満	400	133/日	3	5/日	31/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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 8日～ 2月 14日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.0℃	+0.5℃	±0℃	-0.2℃

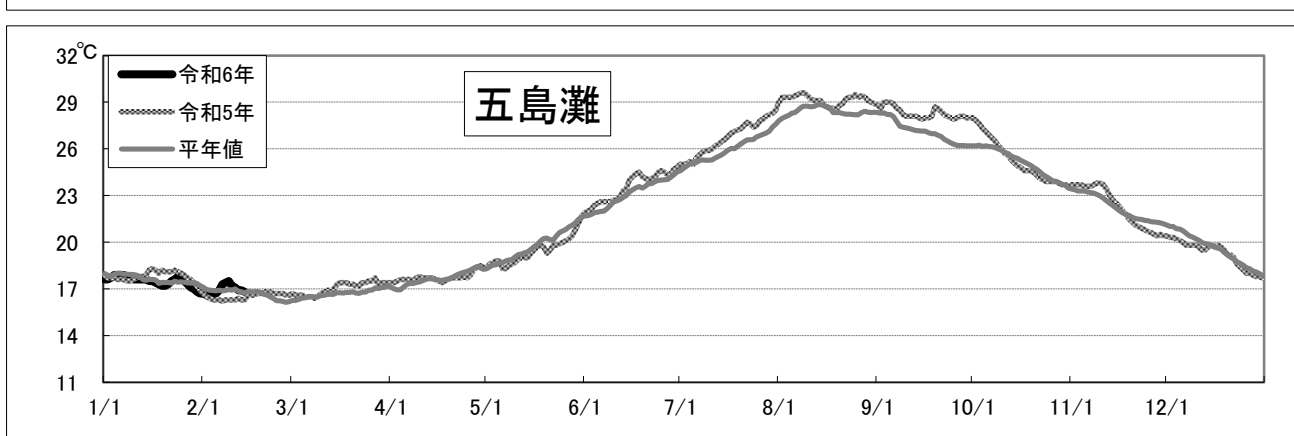
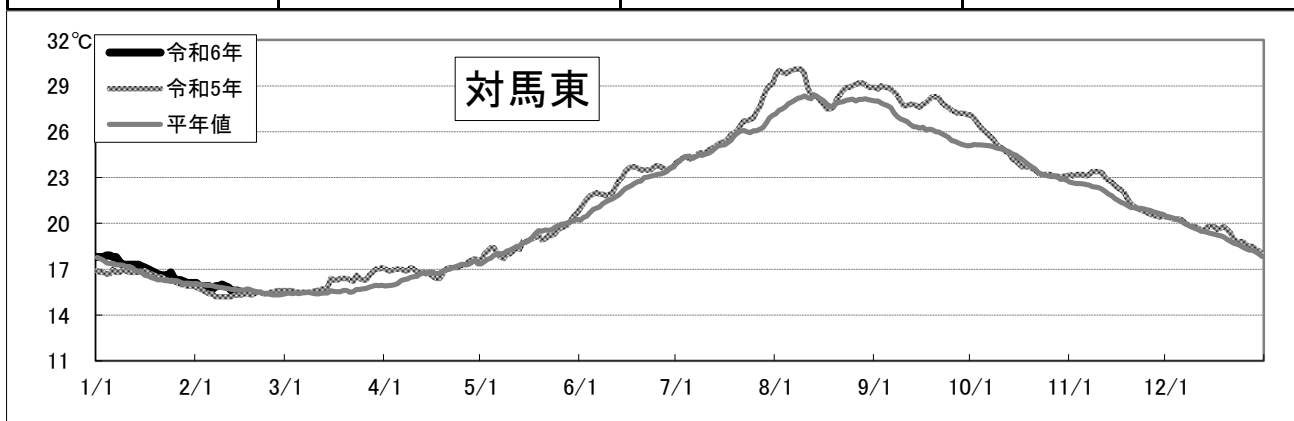
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 8日～ 2月 14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	0.0 °C
五島西沖	16.4 °C	0.3 °C	0.1 °C
五島灘	17.1 °C	0.3 °C	0.3 °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。