

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 2月 15日～ 2月 21日 (旧暦 令和 6年 1月 6日～ 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		—	—	—	0.8	7
五島奈留		※	※	※	3	7
北松南部	マサバ (豆) 71% マアジ (豆～大) 29%	623	24	5	24	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 2月 15日～ 2月 21日 (旧暦 令和 6年 1月 6日～ 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	620	33	4	53	111
		ケンサキ	3段	56	3		4	3
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	4,075	1,358/日	3	769/日	1,422/日
		ケンサキ		72	24/日		8/日	8/日
五島奈留	ケンサキ	4段	4	4	1	0	2	
定置網	五島有川	ヒラマサ		1,570	35	5	215	204
	五島魚目	ブリ		24,669	3,084	4	863	1,126
	対馬西岸	マアジ		302	50	3	99	63
	対馬東岸	マアジ		2,002	167	4	103	156
一本釣	北松宇久	カマス	200g 以上	325	81/日	4	107/日	30/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	17	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 15日～ 2月 21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℃	±0℃	±0℃

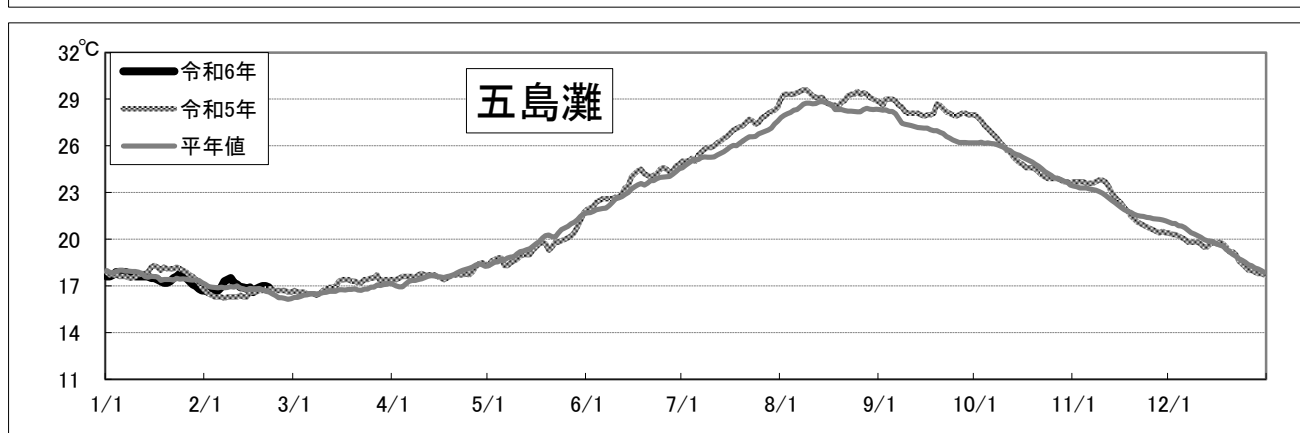
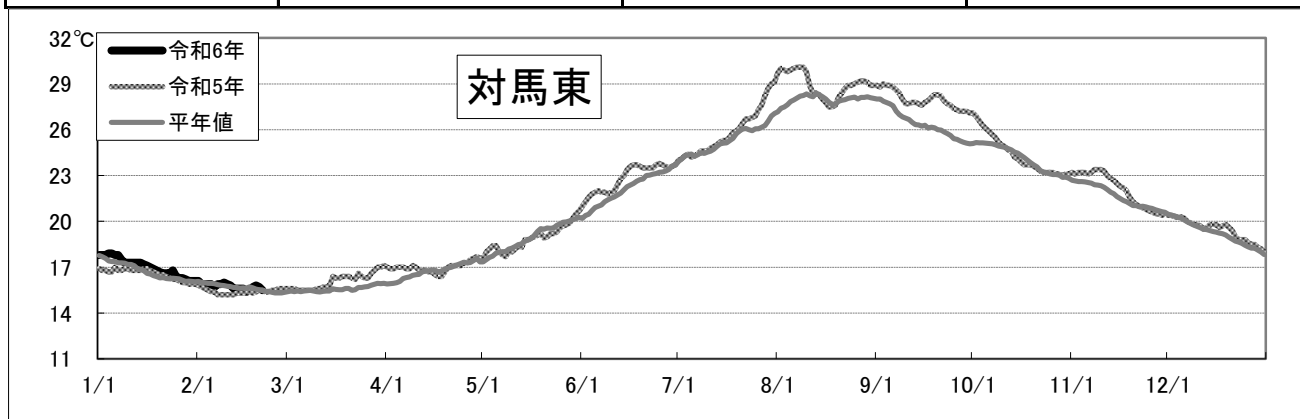
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 15日 ~ 2月 21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	15.6 °C	-0.2 °C	0.0 °C
五島西沖	16.2 °C	-0.2 °C	0.1 °C
五島灘	16.9 °C	-0.2 °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。