

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 1月 25日～1月 31日 (旧暦 令和 5年 12月 15日～ 12月 21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		—	—	—	5	9
五島奈留	マアジ (豆～中) 100%	3	3	1	—	4
北松南部	マサバ (豆) 100%	797	26	4	33	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 1月 25日～1月 31日 (旧暦 令和 5年 12月 15日～ 12月 21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		10	5	2	22	68
		ケンサキ	3段	20	10		6	6
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	185	93/日	2	—	955/日
		ケンサキ		0	0/日		—	9/日
	五島奈留	ケンサキ	4段	12	2	6	—	2
定置網	五島有川			※	※	※	162	202
	五島魚目	シラ	小	3,728	311	6	288	414
	対馬西岸			—	—	—	19	230
	対馬東岸	マアジ		3,338	159	5	78	113
一本釣	北松宇久	マス	200g以上	14	14/日	1	338/日	15/日
	西彼野母	マアジ	150～400g	131	19	3	10	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 25日～1月 31日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	13.6℃	-0.4℃	+0.1℃	-0.9℃

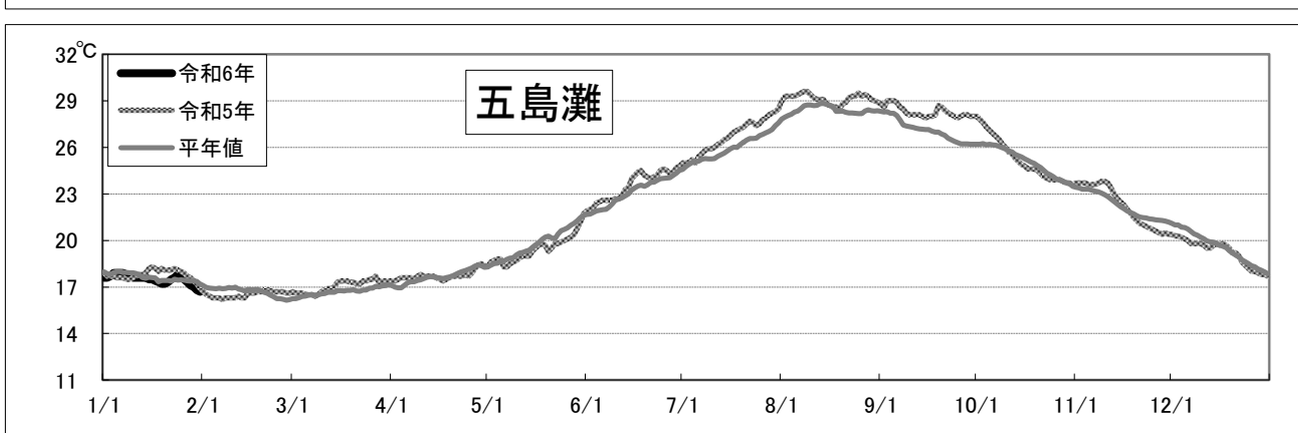
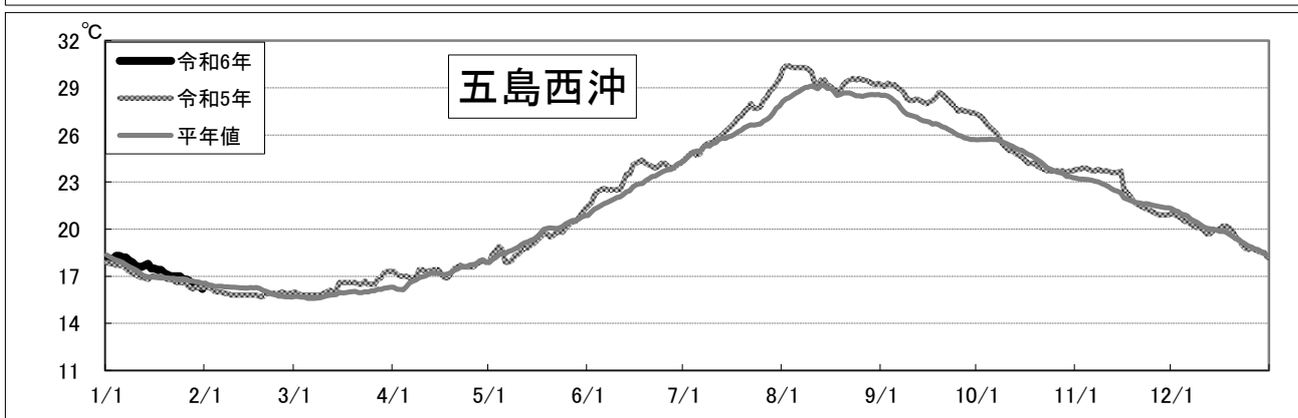
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 25日 ~ 1月 31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	16.2 °C	-0.5 °C	0.1 °C
五島西沖	16.5 °C	-0.6 °C	-0.2 °C
五島灘	17.2 °C	-0.3 °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。