

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 1月 18日～1月 24日 (旧暦 令和 5年 12月 8日～ 12月 14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	マアジ (豆～中) 57%	18	5	2	11	9
	カタクチ (小羽) 26%					
	マサバ (豆) 16%					
	ウルメ (小羽) 1%					
五島奈留		※	※	※	0.2	4
北松南部	マサバ (豆) 86%	394	33	2	31	17
	マアジ (豆) 14%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 1月 18日～1月 24日 (旧暦 令和 5年 12月 8日～ 12月 14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	390	30	1	14	68
		ケンサキ	2.5段	104	8		14	6
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	955/日
		ケンサキ		—	—		—	9/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	0	2
定置網	五島有川			※	※	※	※	202
	五島魚目	マアジ	豆	1,153	288	2	128	414
	対馬西岸	マアジ		74	19	2	55	230
	対馬東岸	ケンサキ		1,138	81	4	161	113
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	1,015	338/日	3	295/日	15/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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 18日～1月 24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℃	-1.0℃	±0℃	-0.9℃

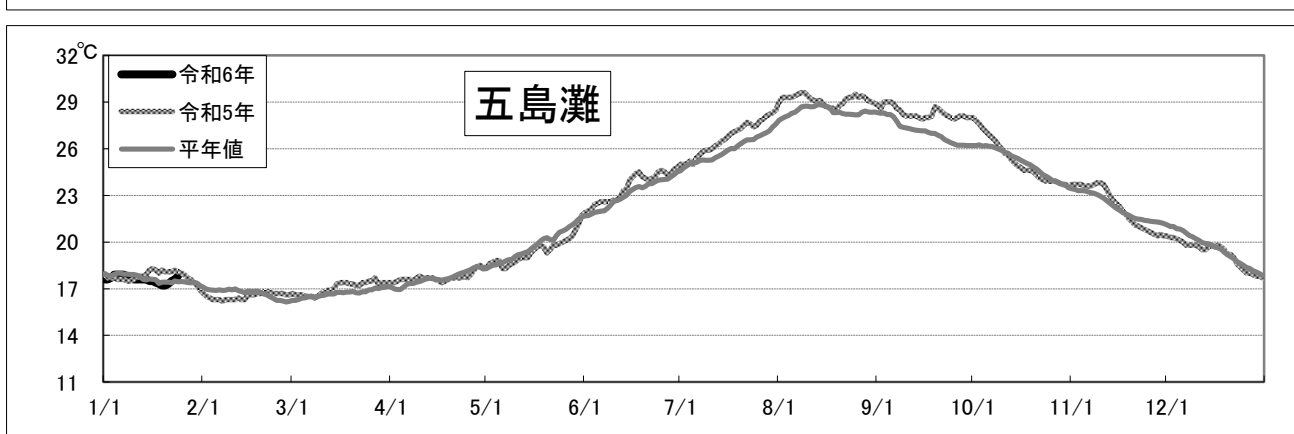
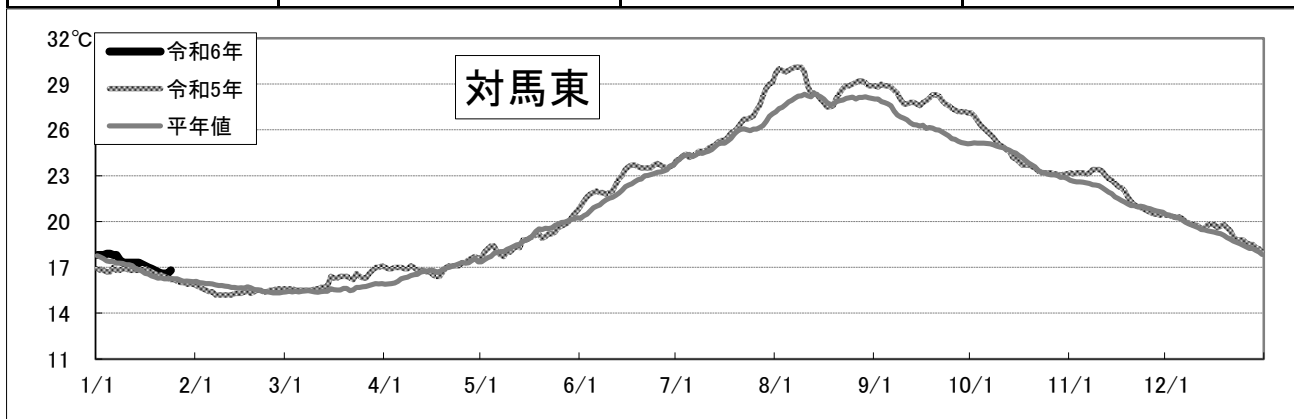
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 1月 18日 ~ 1月 24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	16.7 °C	-0.5 °C	0.4 °C
五島西沖	17.1 °C	-0.5 °C	0.2 °C
五島灘	17.4 °C	-0.1 °C	0.0 °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。