

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 10月 17日～ 10月 23日 (旧暦 令和 6年 9月 15日～ 9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	マアジ (豆～中)	48%	9	9	1	17	12
	マサバ (豆)	37%					
	その他のアジ類	15%					
五島奈留		—	—	—	—	0.9	2
北松南部	マサバ (豆)	71%	69	6	1	21	15
	マアジ (豆)	16%					
	ウルメ (大羽)	13%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 10月 17日～ 10月 23日 (旧暦 令和 6年 9月 15日～ 9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	25入	15	5	2	15	12
		ケンサキ	2～3段	16	5		47	63
	吉岐勝本	スルメイカ	20～25入	365	183/日	2	85/日	348/日
		ケンサキ	3～4段	36	18/日		300/日	555/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	8	3
定置網	五島有川			※	※	※	※	1,337
	五島魚目	シラ	大万	11,898	1,487	4	1,223	1,190
	対馬西岸	ヒラマサ		139	35	2	9	62
	対馬東岸	マアジ		1,078	108	3	222	238
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	240	120/日	2	83/日	201/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	18	20

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 10月 17日～ 10月 23日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	23.4℃	-0.6℃	-1.1℃	+0.7℃

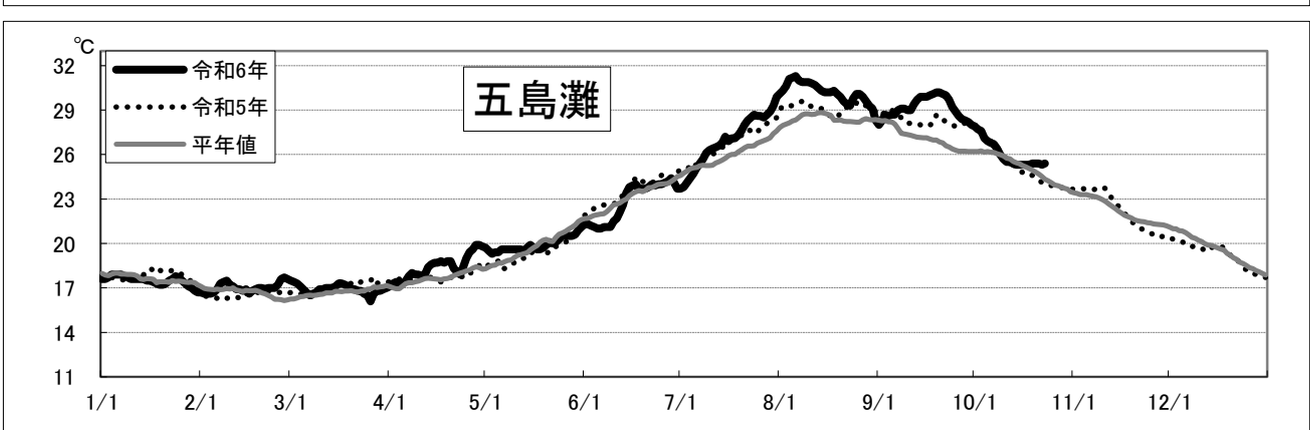
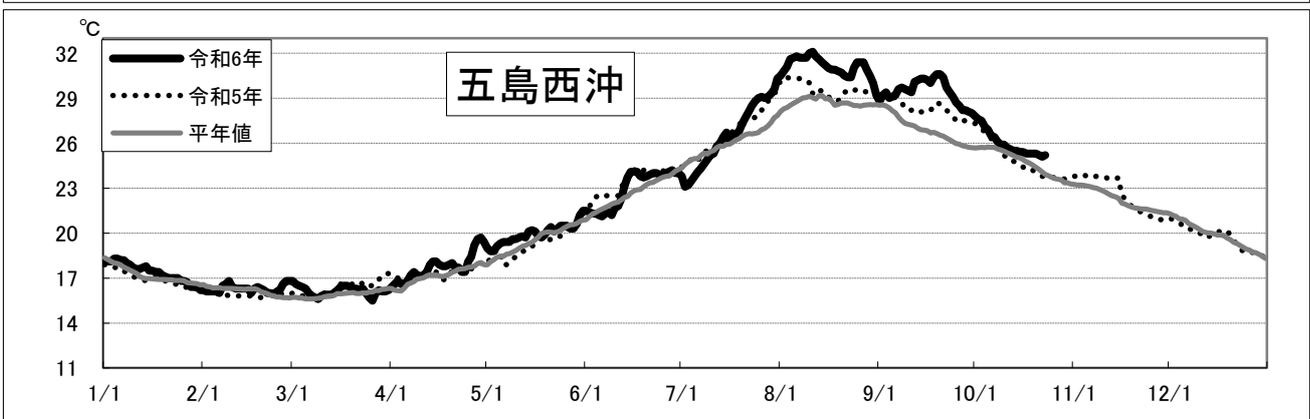
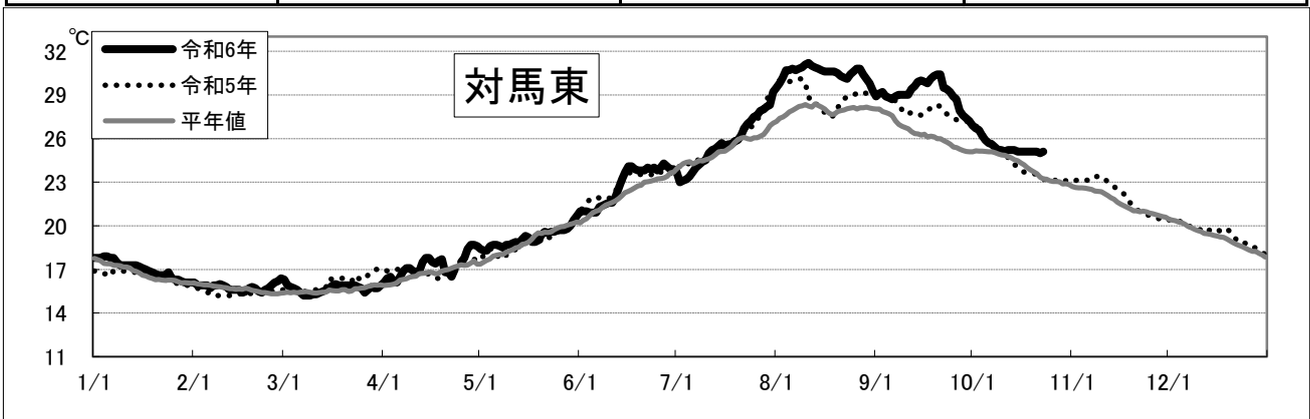
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 6年 10月17日～ 10月23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	25.1 °C	-0.1 °C	1.4 °C
五島西沖	25.2 °C	-0.3 °C	0.9 °C
五島灘	25.4 °C	-0.1 °C	0.6 °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。