

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 9月 26日～ 10月 2日 (旧暦 令和 6年 8月 24日～ 8月 30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	マイワシ (小羽) 83%	160	20	5	27	18
	ウルメ (小羽) 17%					
五島奈留	マサバ (小) 100%	3	3	1	—	2
北松南部	マサバ (豆) 58%	809	18	4	10	15
	マイワシ (小～中羽) 36%					
	マアジ (小～中) 2%					
	ウルメ (小～中羽) 2%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 9月 26日～ 10月 2日 (旧暦 令和 6年 8月 24日～ 8月 30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	20～30入	1,375	40	5	—	4
		ケンサキ	2～4段	1,660	49		—	113
	吉岐勝本	スルメイカ	20～30入	1,720	573/日	3	83/日	28/日
		ケンサキ	2～4段	2,268	756/日		38/日	3,471/日
	五島奈留	ケンサキ	2～3段	72	12	2	13	12
定置網	五島有川			※	※	※	※	522
	五島魚目	シラ	大万	18,011	1,501	6	1,420	737
	対馬西岸	カンパチ	初	306	51	3	—	26
	対馬東岸	カンパチ	初	3,332	238	3	506	150
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	155	39/日	4	15/日	181/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	23

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 9月 26日～ 10月 2日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	—	—	—	—

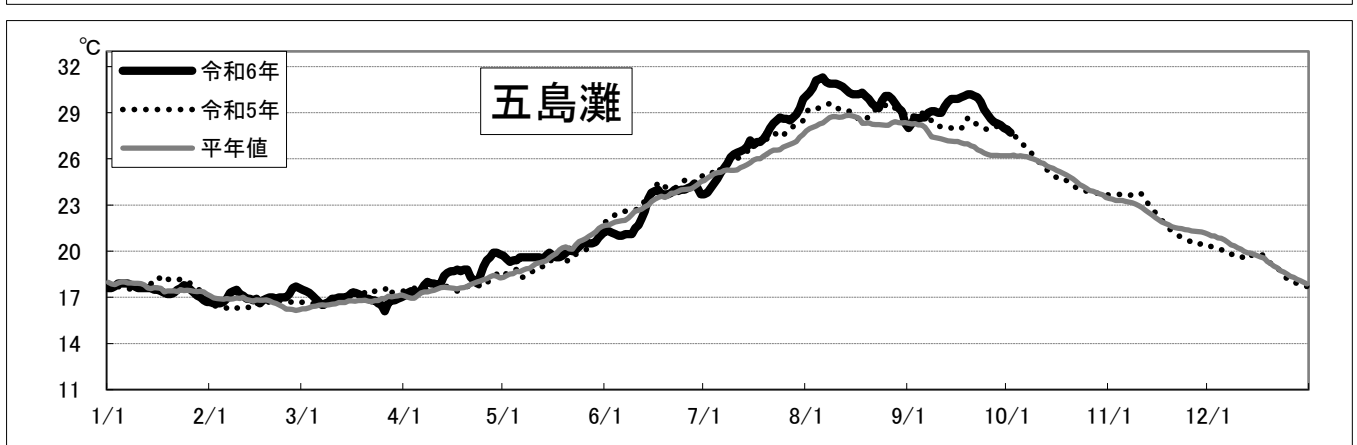
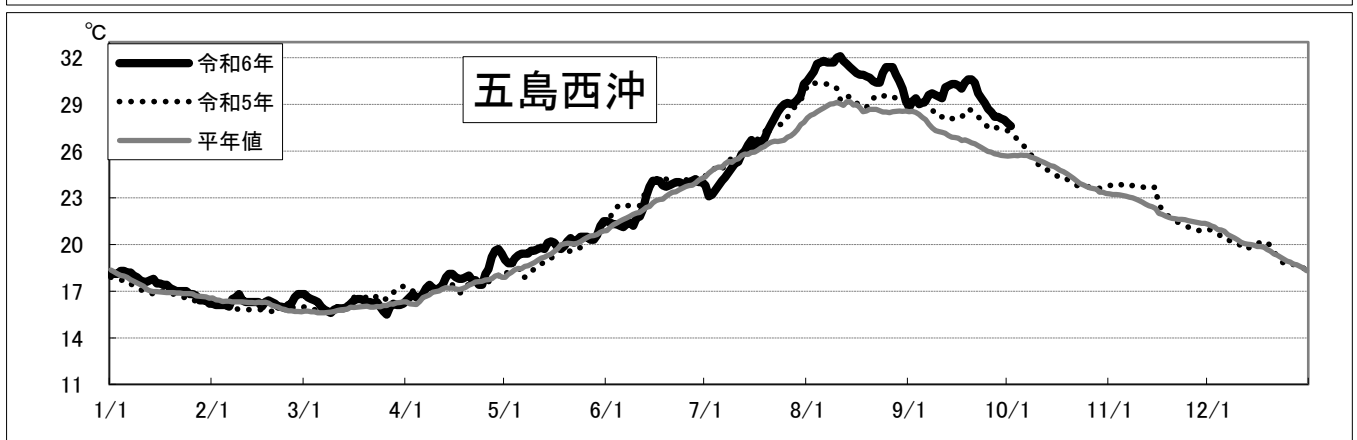
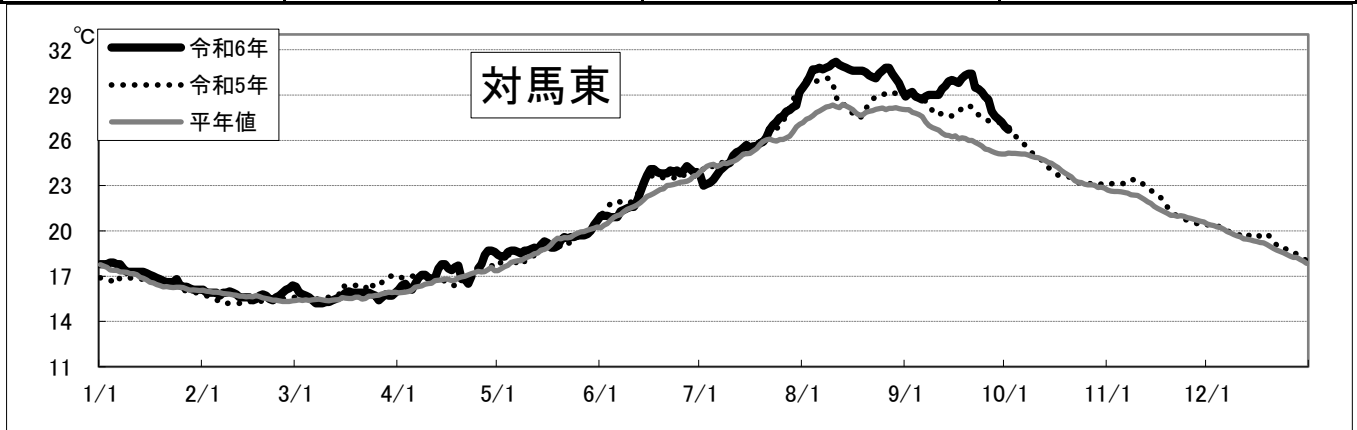
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔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 9月 26日～ 10月 2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	27.5 °C	-2.2 °C	2.3 °C
五島西沖	28.1 °C	-1.7 °C	2.3 °C
五島灘	28.2 °C	-1.6 °C	1.9 °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。