

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 10月 23日～ 10月 29日(旧暦 令和 7年 9月 3日～ 9月 9日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (トン)	*1日1統当たり 漁獲量(トン)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	マサバ(豆～小) 58% マアジ(豆～中) 16% ウルメ(小羽) 2% その他のアジ類 24%	41	10	4	8	13
五島 奈留		※	※	※	1	6
北松 南部	マアジ(豆～中) 42% マサバ(豆) 32% マイワシ(小～中羽) 24% ウルメ(大羽) 2%	378	16	5	16	20

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 10月 23日～ 10月 29日(旧暦 令和 7年 9月 3日～ 9月 9日)

漁業種類	地区	主たる魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	*1日1統当たり 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ		—	—	4	—	26
		ケンサキ	2～4段	1,672	36		4	60
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	394/日
		ケンサキ		—	—		—	583/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	0	5
定置網	五島有川			※	※	※	952	2,518
	五島魚目	シラ		9,598	960	5	336	1,494
	対馬西岸	ヒラマサ		1,512	189	4	7	73
	対馬東岸	ケンサキ		2,516	180	3	210	218
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	191	96/日	2	8/日	126/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	20

注：前年の1日1統当た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 7年 10月 23日～ 10月 29日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	24.0°C	-0.5°C	+1.7°C	+1.7°C

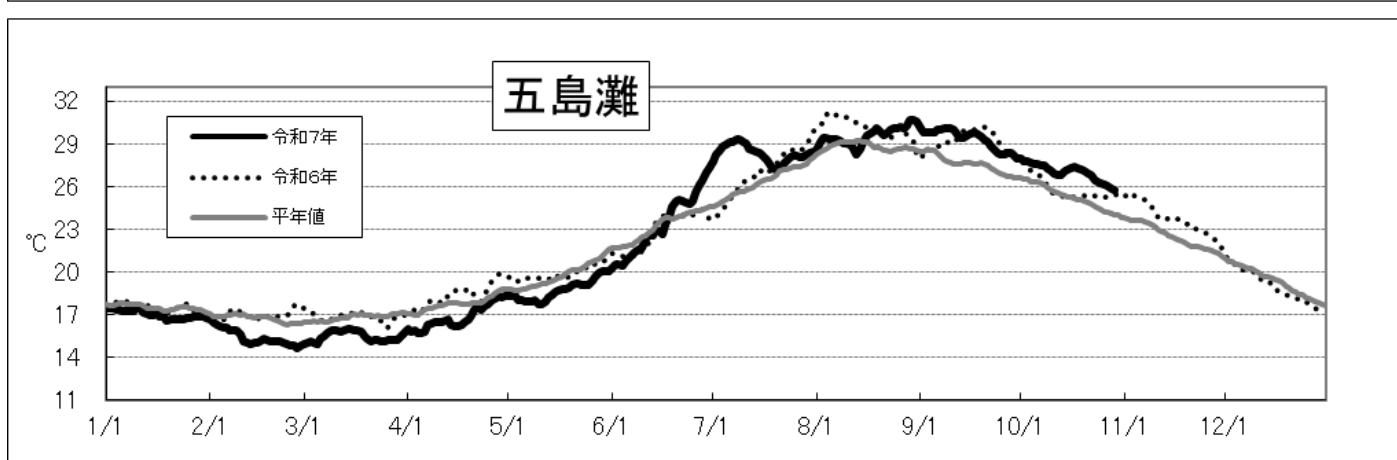
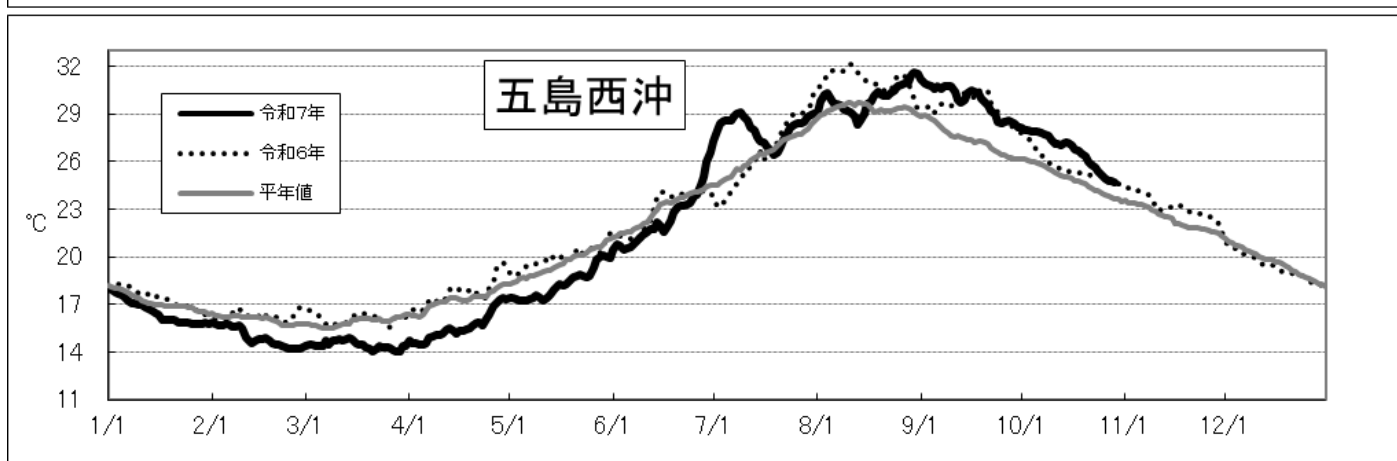
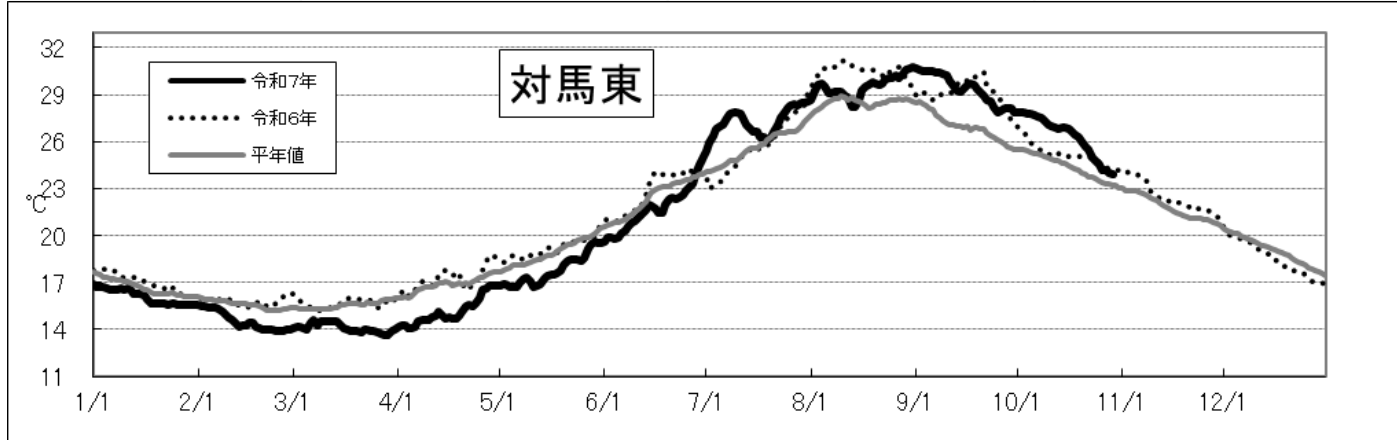
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 7 年 10月 23 日 ~ 10月 29 日水温

※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	24.4 °C	-1.8 °C	0.9 °C
五島西沖	25.0 °C	-1.4 °C	1.1 °C
五島灘	26.1 °C	-1.0 °C	1.8 °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。