

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 13日～ 11月 19日 (旧暦 令和 7年 9月 24日～ 9月 30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	マアジ(豆～中) 47% マサバ(豆～小) 45% ウルメ(小羽) 4% その他のアジ類 4%	39	10	4	4	11
五島 奈留		※	※	※	5	2
北松 南部	マアジ(豆～中) 60% マサバ(豆) 32% ウルメ(大羽) 8%	462	12	5	6	16

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 13日～ 11月 19日 (旧暦 令和 7年 9月 24日～ 9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		—	—	6	—	15
		ケンサキ	2～4段	1,184	17		13	57
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	155/日
		ケンサキ		—	—		—	24/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	0
定置網	五島有川	シラ		3464	139	5	791	356
	五島魚目	シラ		5564	556	5	503	546
	対馬西岸	ヒラマサ		920	115	4	257	106
	対馬東岸	ケンサキ		2,541	134	4	122	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	1,130	377/日	3	405/日	227/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	19

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 11月 13日～ 11月 19日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	21.5°C	±0°C	±0°C	+0.8°C

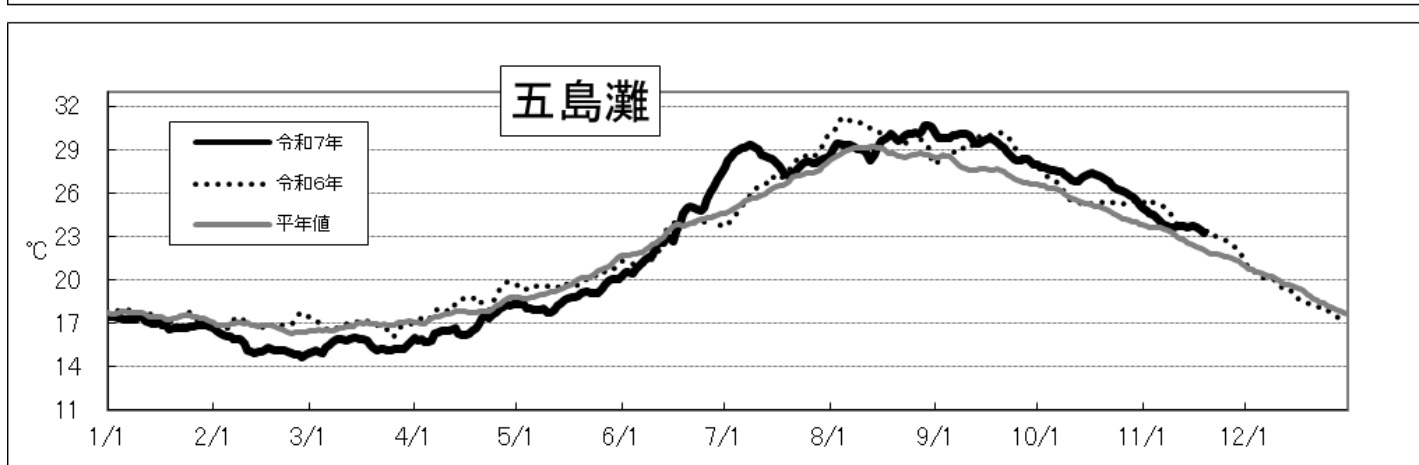
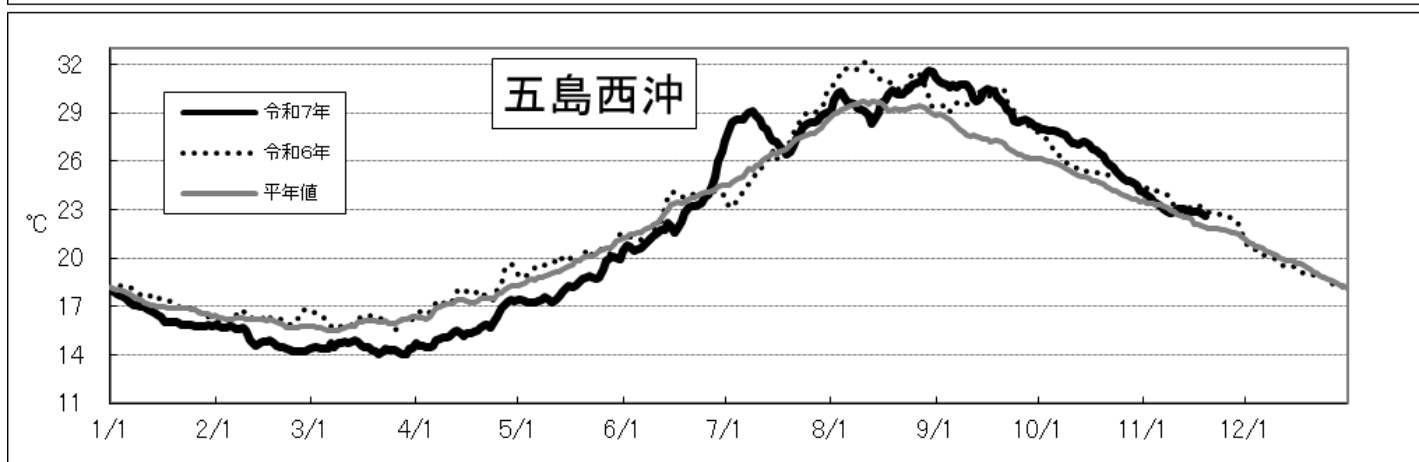
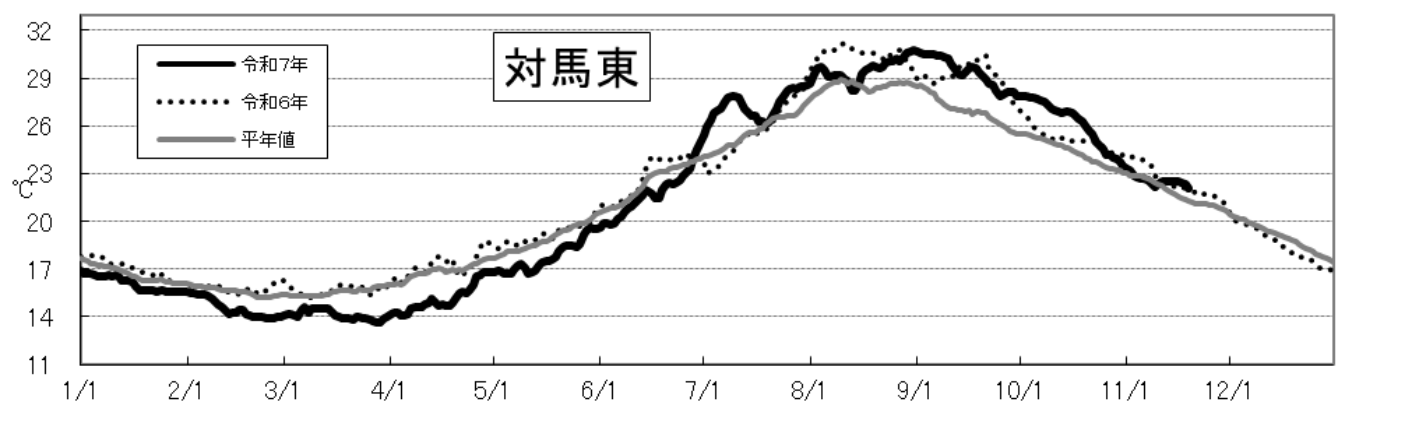
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 7 年 11 月 13 日 ~ 11 月 19 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	22.4 °C	-0.1 °C	0.8 °C
五島西沖	22.9 °C	-0.1 °C	0.6 °C
五島灘	23.6 °C	-0.2 °C	1.2 °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。