

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 20日～ 11月 26日(旧暦 令和 7年 10月 1日～ 10月 7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) 57% マサバ(豆～小) 19% ウルメ(小～大羽) 1% その他のアジ類 23%	90	22	4	7	11
五島奈留		※	※	※	—	2
北松南部	マアジ(豆) 54% マサバ(豆) 22% マイワシ(小～中羽) 14% ウルメ(大羽) 10%	576	16	5	12	16

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 20日～ 11月 26日(旧暦 令和 7年 10月 1日～ 10月 7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	5,028	36		18	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		—	—	1	—	0
定置網	五島有川			※	※	※	139	356
	五島魚目	タツ		4,502	450	5	556	546
	対馬西岸	ヒラマサ		1,344	134	5	115	106
	対馬東岸	ケンサキ		2,046	120	4	136	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	596	199/日	3	303/日	227/日
	西彼野母	マアジ	150～250g	79	26	3	—	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 20日～ 11月 26日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	21.1°C	-0.4°C	+0.1°C	+1.0°C

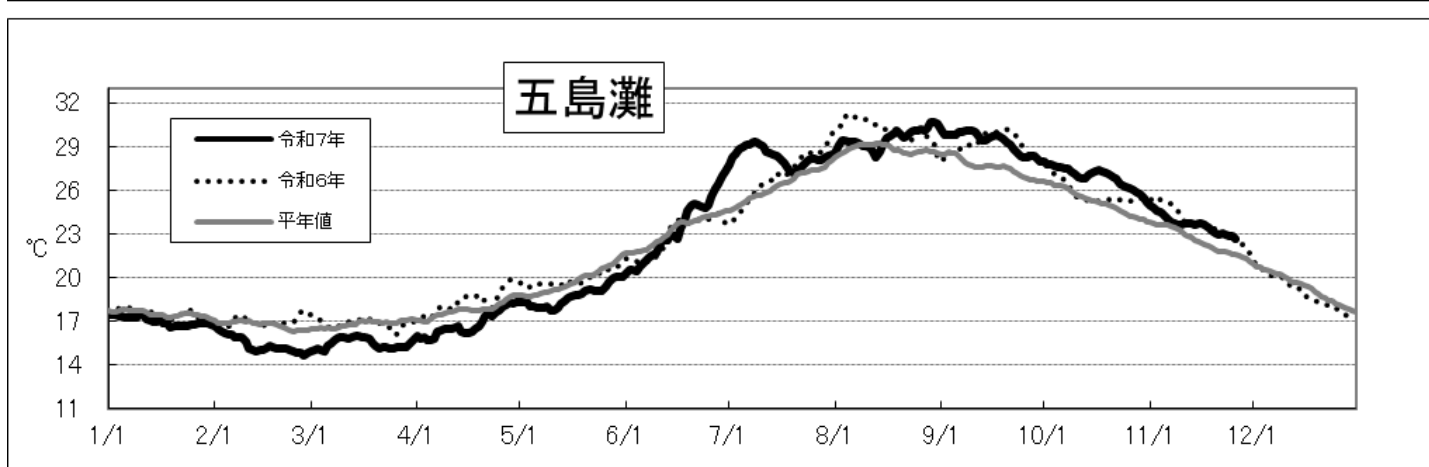
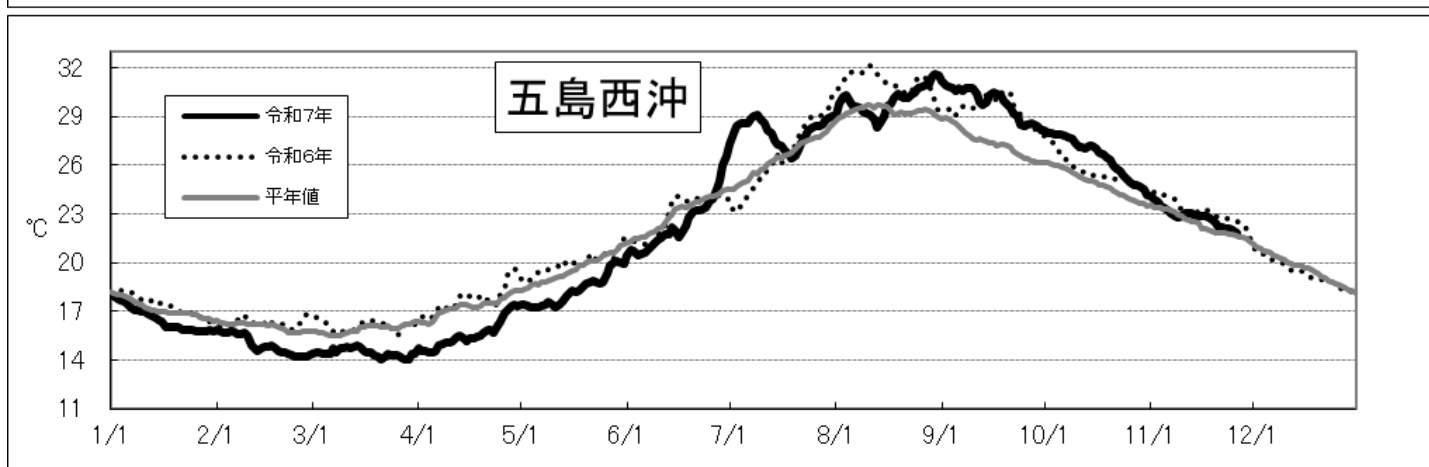
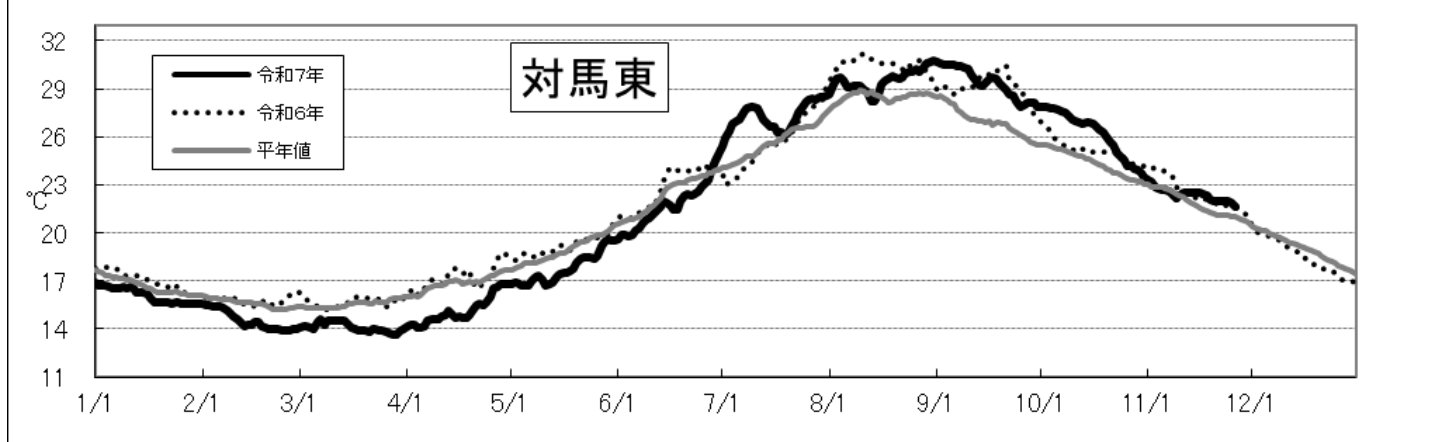
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 20 日 ~ 11月 26 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	21.9 °C	-0.5 °C	0.8 °C
五島西沖	22.1 °C	-0.7 °C	0.3 °C
五島灘	23.0 °C	-0.6 °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。