

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 27日 ~ 12月 3日(旧暦 令和 7年 10月 8日 ~ 10月 14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	マイワシ(小・大羽) 46% マアジ(豆~中) 27% ウルメ(小~大羽) 11% マサバ(豆~小) 10% その他のアジ類 6%	132	19	4	22	11
五島 奈留					2	2
北松 南部	マサバ(豆) 52% マアジ(豆~中) 43% ウルメ(大羽) 2%	426	13	6	16	16

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 27日 ~ 12月 3日(旧暦 令和 7年 10月 8日 ~ 10月 14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	4,000	30		36	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						745	356
	五島魚目	カジキ		469	117	2	450	546
	対馬西岸	ヒラマサ		1,595	266	3	134	106
	対馬東岸	ケンサキ		5,362	282	4	117	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8kg以上	667	222/日	3	212/日	227/日
	西彼野母	マアジ					26	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 27日 ~ 12月 3日の平均水温

地 名	水 温	前 週 差	前 年 差	平 年 差
五島魚目	19.0	-2.1	+1.0	+0.1

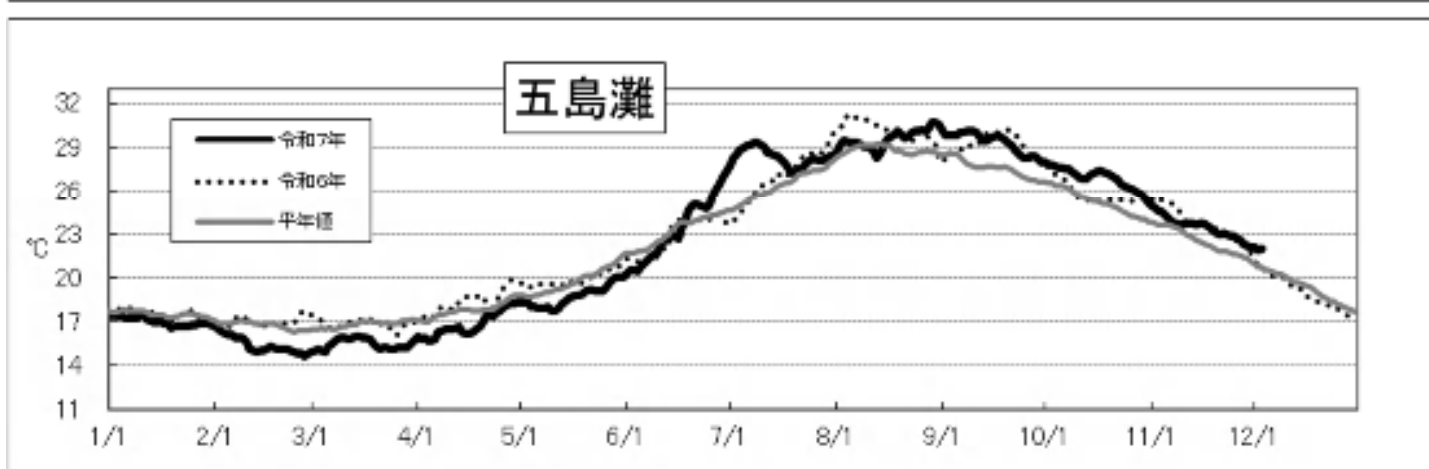
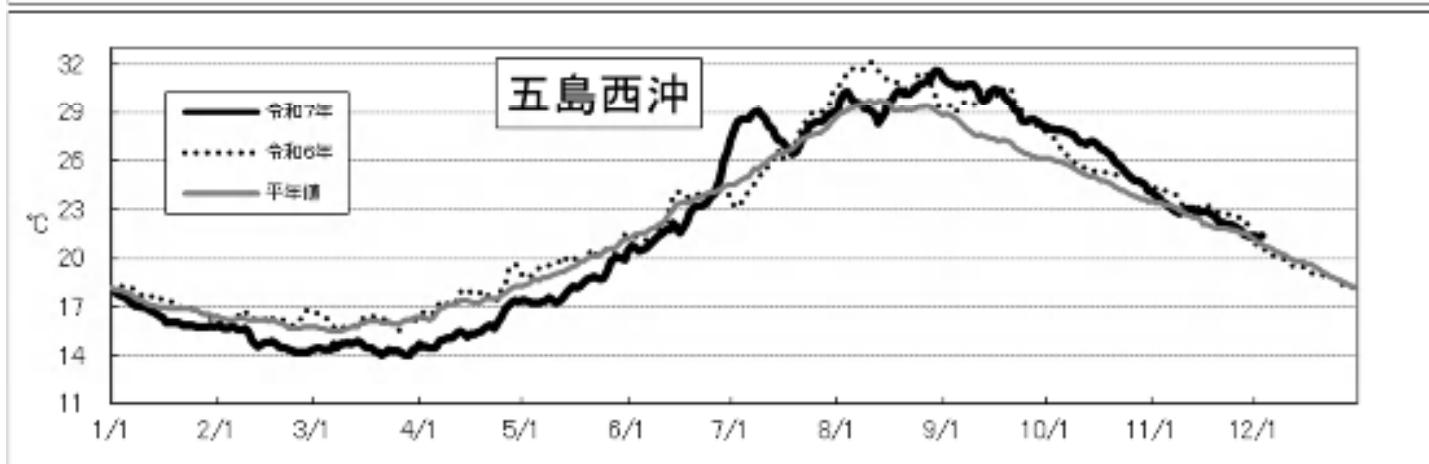
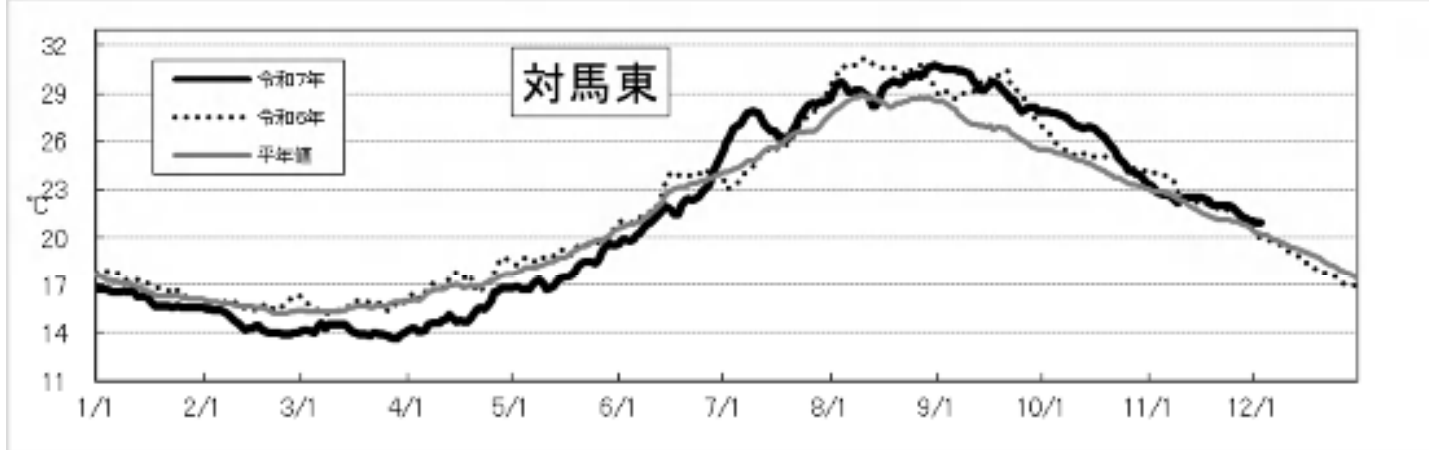
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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27日 ~ 12月3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	21.1	-0.8	0.5
五島西沖	21.4	-0.7	0.2
五島灘	22.2	-0.8	1.1



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。