

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)	*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	マアジ(豆~中)	57%	22	4	7	11
	マサバ(豆~小)	19%				
	ウルメ(小~大羽)	1%				
	その他のアジ類	23%				
五島 奈留						2
北松 南部	マアジ(豆)	54%	16	5	12	16
	マサバ(豆)	22%				
	マイワシ(小~中羽)	14%				
	ウルメ(大羽)	10%				

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				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	ダツ		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	-0.4	+0.1	+1.0

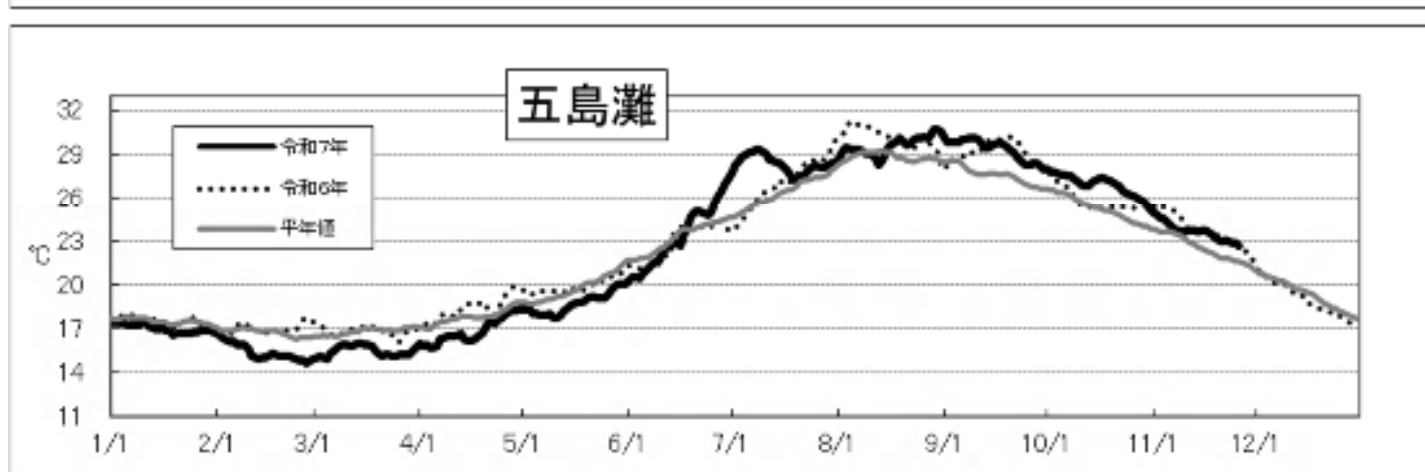
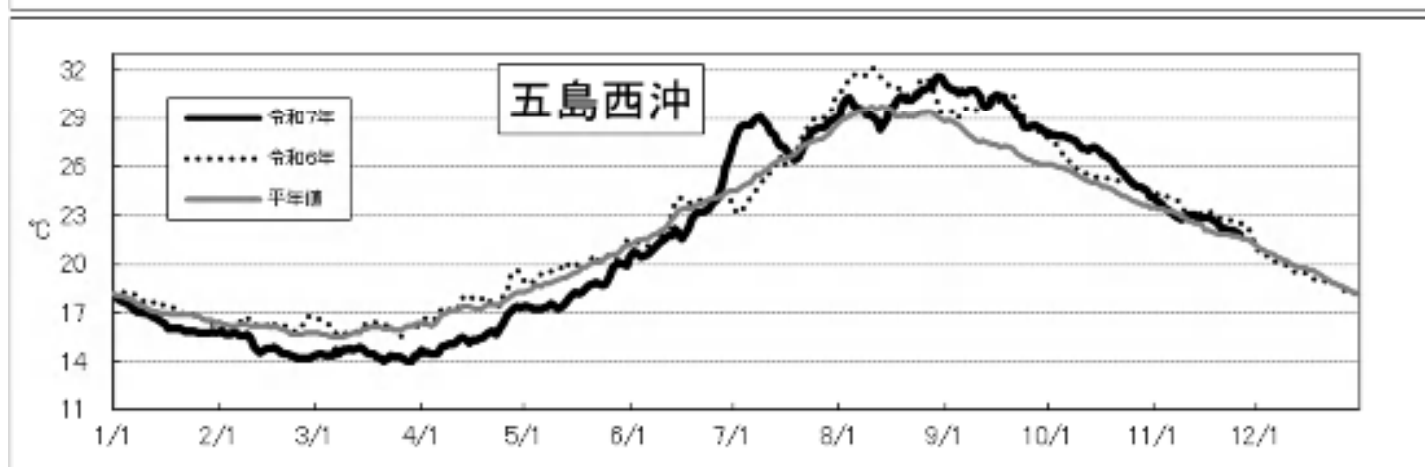
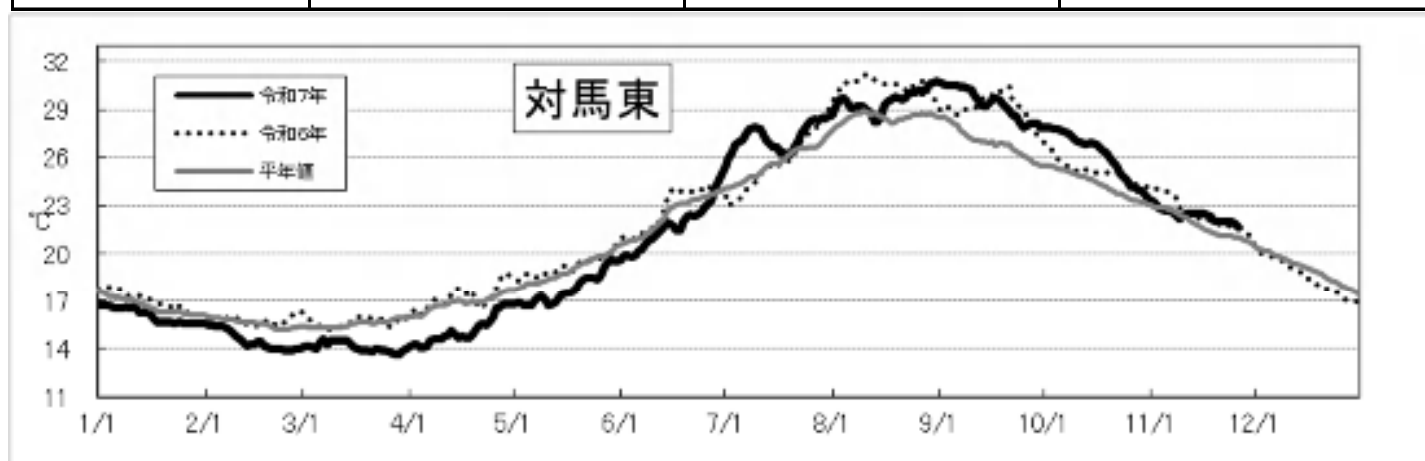
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温）〔気象庁発表〕より

令和 7 年 1 1 月 2 0 日 ～ 1 1 月 2 6 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	-0.5	0.8
五島西沖	22.1	-0.7	0.3
五島灘	23.0	-0.6	1.2



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。