

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)	*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	マイワシ (小・大羽)	46%	19	4	22	11
	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%				
五島 奈留		※	※	※	2	2
北松 南部	マサバ (豆)	52%	13	6	16	16
	マアジ (豆～中)	43%				
	ウルメ (大羽)	2%				

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 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	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	ガジキ		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	4～8 kg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℃

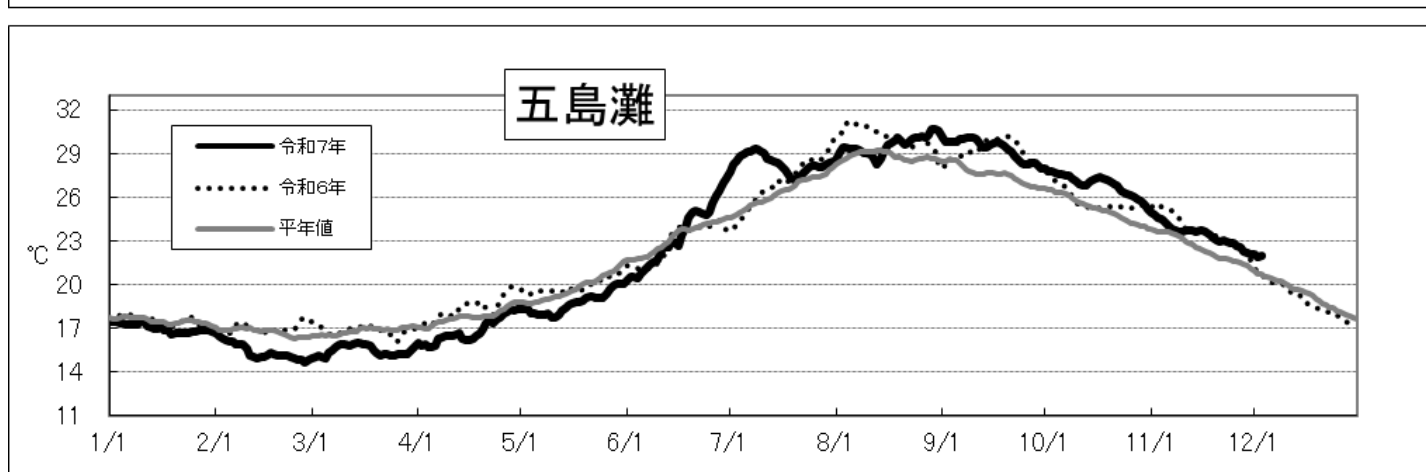
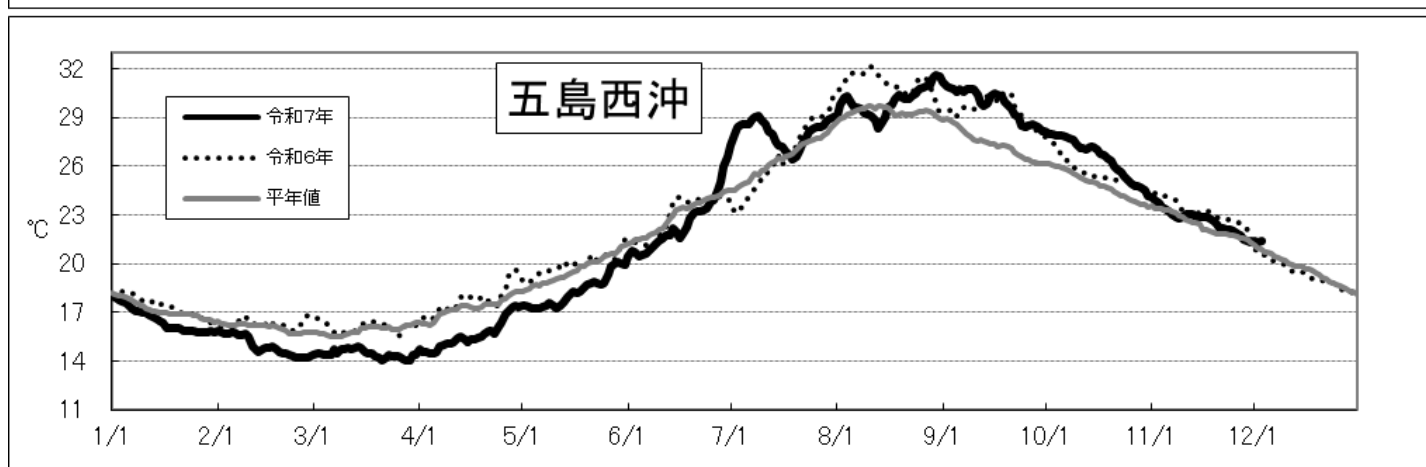
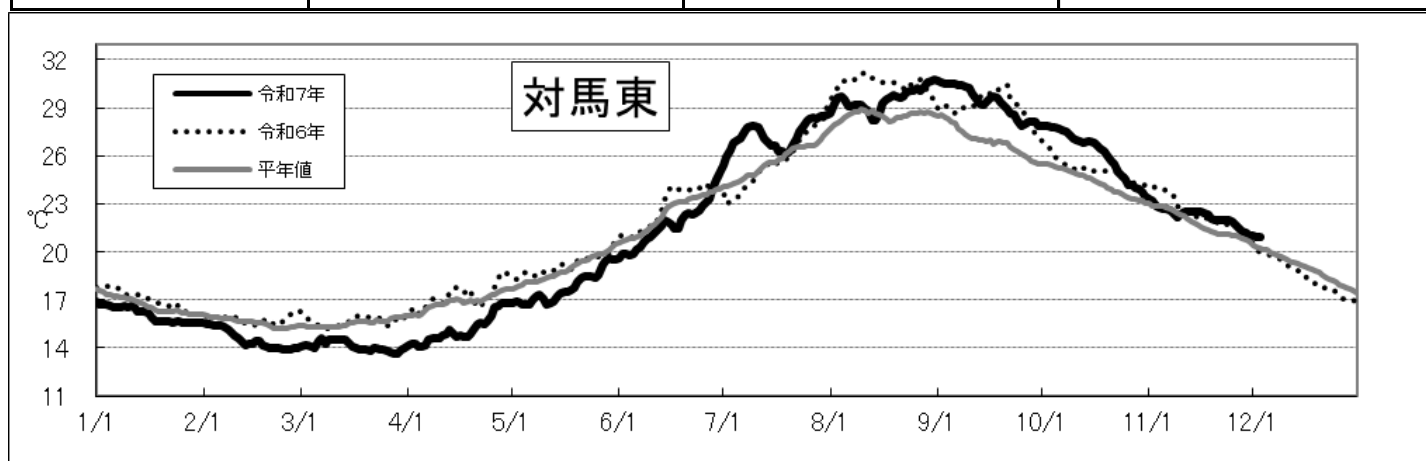
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温）〔気象庁発表〕より

令和 7 年 1 1 月 2 7 日 ～ 1 2 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 °C	-0.8 °C	0.5 °C
五島西沖	21.4 °C	-0.7 °C	0.2 °C
五島灘	22.2 °C	-0.8 °C	1.1 °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。