

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)	47%	10	4	4	11
	マサバ(豆~小)	45%				
	ウルメ(小羽)	4%				
	その他のアジ類	4%				
五島 奈留					5	2
北松 南部	マアジ(豆~中)	60%	12	5	6	16
	マサバ(豆)	32%				
	ウルメ(大羽)	8%				

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	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	シイラ		3464	139	5	791	356
	五島魚目	シイラ		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	±0	±0	+0.8

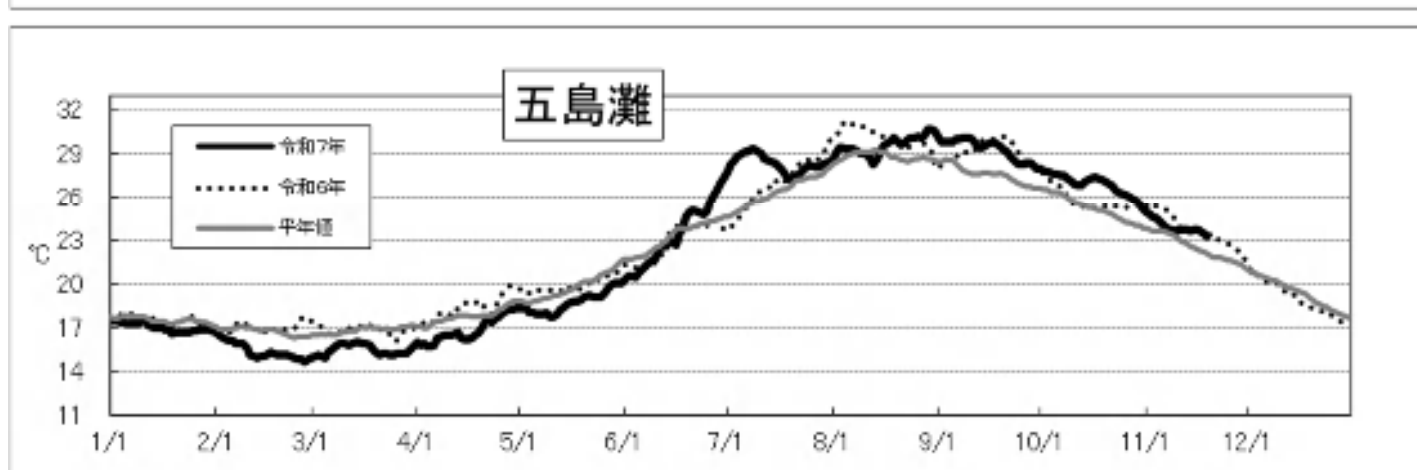
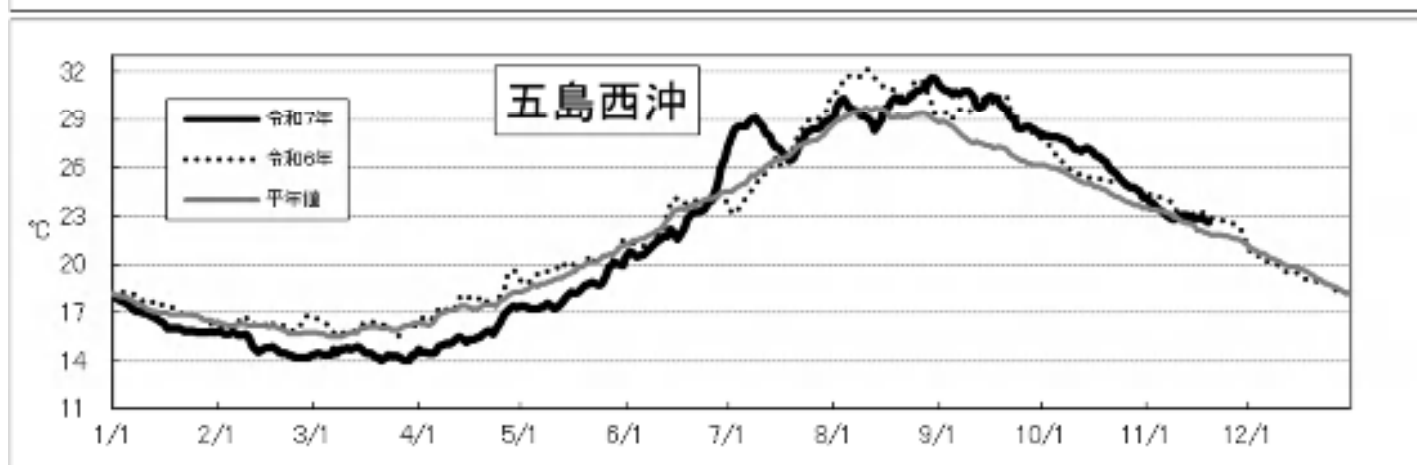
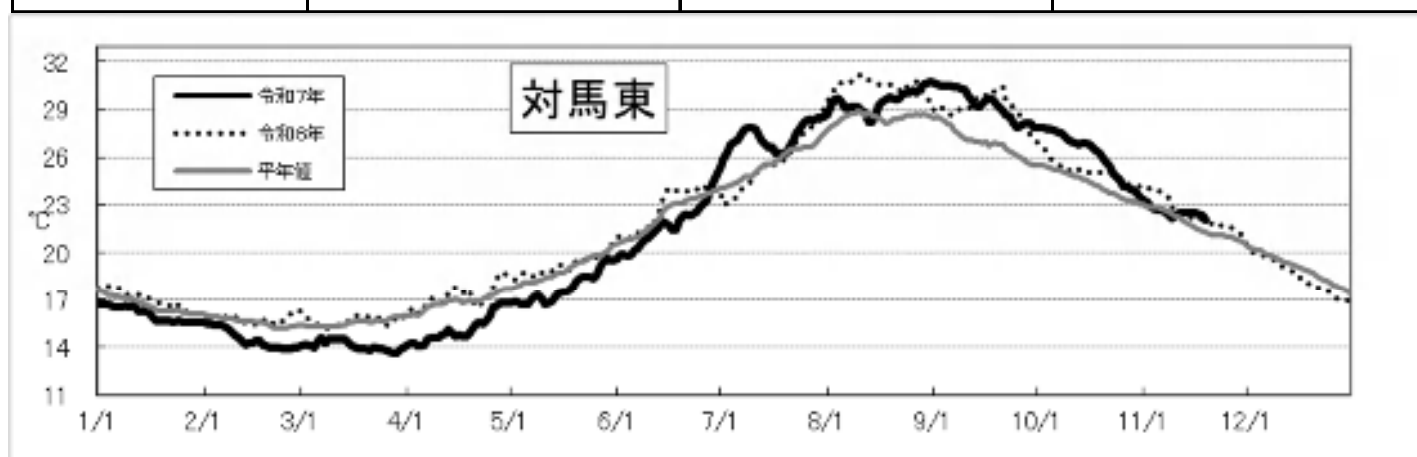
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 1 3 日 ～ 1 1 月 1 9 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	-0.1	0.8
五島西沖	22.9	-0.1	0.6
五島灘	23.6	-0.2	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。