地区	主たる魚種組成	漁獲量	* 1日1統当り 漁獲量(トン)	出漁日数	1日1統当り漁 獲 量 (トン)	
762		(抄)			前週	前年
	マイワシ(小羽) 839 ウルメ(小羽) 119 マアジ(豆) 69	5 2	2 6	2	2 2	1 3
五島奈留					0.6	6
	マサバ(豆) 8 7 9 マアジ(豆) 1 3 9	1 446	2 1	3	1 9	2 0

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 10月 2日~ 10月 8日(旧暦 令和 7年 8月11日~ 8月 17日)

点来性類別週间点沒重 マ和 / 中 I O 月 2 口 ~ I O 月 6 口 (I I I I I I I I I I I I I I I I I I							1~ 8月 17日)	
漁業 種類	地区	主たる魚種	大きさ	漁 獲 量 (kg)	* 1日1統当 リ 漁獲量(kg)	出漁 日数		当り漁獲量 ^{kg)} 前 年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20~30 入	185	14	4	12	26
		ケンサキ	2~4段	2,484	191		103	60
	壱岐勝本	スルメイカ		5	1/日	4	56/日	394/日
		ケンサキ	2~3段	104	26/日		490/日	583/日
	五島奈留	ケンサキ					9	5
定置網	五島有川						149	2,518
	五島魚目	シイラ	大万	8,376	698	6	578	1,494
	対馬西岸	アオリイカ		24	12	1	26	73
	対馬東岸	タチウオ		1,076	63	4	94	218
一本釣	北松宇久	イサキ	250~500g以上	42	21/日	2	240/日	0/日
	西彼野母	マアシ゛						20

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 10月 2日~ 10月 8日の平均水温

地 名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	24.8		+ 0.5	+ 0 . 9

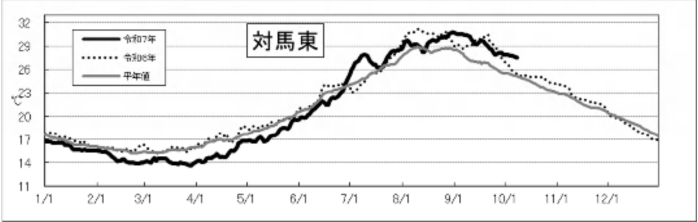
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

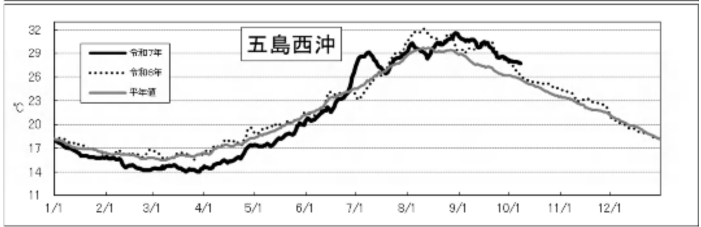
[海面水温情報] MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表]より

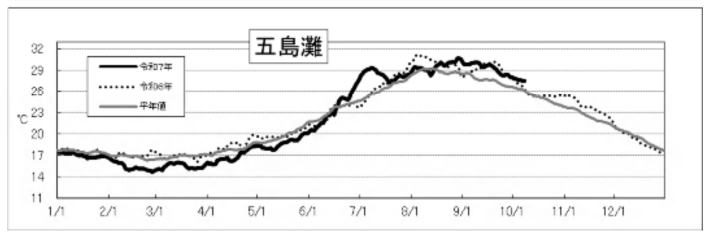
令和 7年 10月2日 ~ 10月8日の平均水温

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	27.7	-0.3	2.4
五島西沖	27.9	- 0.5	1.9
五島灘	27.6	-0.6	1.3







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。