## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 10月 9日~ 10月 15日(旧暦 令和 7年 8月18日~ 8月 24日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (り)	* 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)	
	工 70 0 無 1至 100 100				前週	前年
西彼	マサバ(豆~中) 5 4 % マアジ(豆~中) 1 8 % ウルメ(小羽) 1 0 % その他のアジ類 1 8 %	2 8	6	3	17	13
五島						6
	マサバ(豆) 92% マアジ(豆~中) 8%	800	2 9	5	2 1	2 0

## 渔業種類別调問渔獲量

令和 7年 10月 9日~ 10月 15日(旧暦 令和 7年 8月18日~ 8月24日)

洪美悝與別週间洪隻重							日~ 8月 24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)	出漁日数	1日1統当り漁獲量 (kg)	
1=/,		XX 1=			漁獲量(kg)		前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ					14	26
		ケンサキ					191	60
	壱岐勝本	スルメイカ					1/日	394/日
		ケンサキ					26/日	583/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	1	0	5
定置網	五島有川						577	2,518
	五島魚目	シイラ	大万	13,726	1,144	6	698	1,494
	対馬西岸	クエ		6	3	1	12	73
	対馬東岸	ヒラマサ		2,295	459	2	75	218
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8kg以上	80	40/日	2	17/日	126/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 9日~ 10月 15日の平均水温

地 名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	2 4 . 5	- 0.3	+ 0.5	+ 0.5

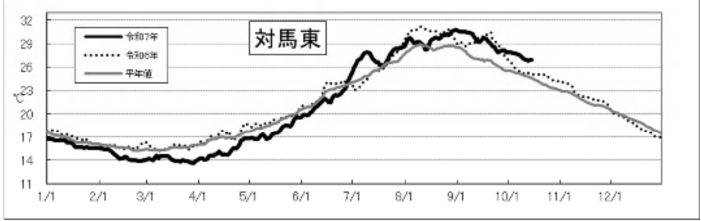
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

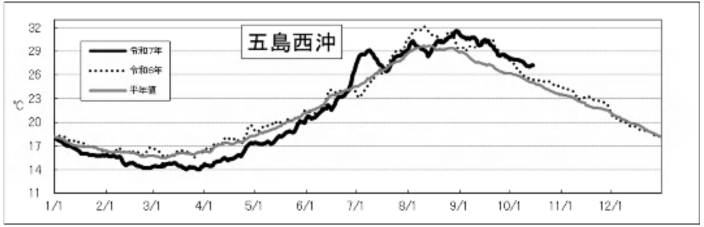
## [海面水温情報] MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表]より

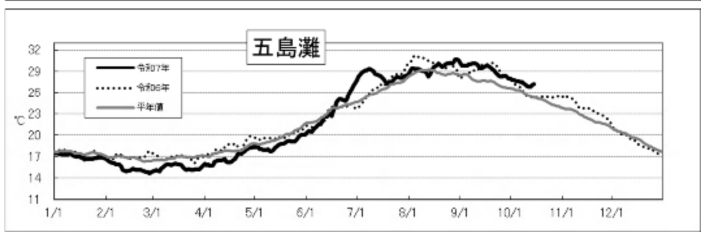
令和 7年 10月9日 ~ 10月15日水温

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	27.0	-0.8	2.2
五島西沖	27.2	-0.7	2.0
五島灘	27.0	-0.6	1.5







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。