中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 10月 23日~ 10月 29日(旧暦 令和 7年 9月3日~ 9月9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)	
766					前週	前年
西彼	マサバ(豆~小) 58% マアジ(豆~中) 16% ウルメ(小羽) 2% その他のアジ類 24%	4 1	1 0	4	8	13
五島					1	6
北松 南部	マアジ(豆~中) 42% マサバ(豆) 32% マイワシ(小~中羽) 24% ウルメ(大羽) 2%	378	1 6	5	1 6	2 0

漁業種類別调間漁獲量

令和 7年 10月 23日~ 10月 29日(旧暦 令和 7年 9月3日~ 9月9日)

無業性類別週間無援重						D~ 9H 9D)		
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				4		26
		ケンサキ	2~4段	1,672	36	4	4	60
	壱岐勝本	スルメイカ						394/日
		ケンサキ						583/日
	五島奈留	ケンサキ					0	5
定置網	五島有川						952	2,518
	五島魚目	シイラ		9,598	960	5	336	1,494
	対馬西岸	ヒラマサ		1,512	189	4	7	73
	対馬東岸	ケンサキ		2,516	180	3	210	218
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8kg	191	96/日	2	8/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 23日~ 10月 29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 . 0	- 0.5	+ 1.7	+ 1.7

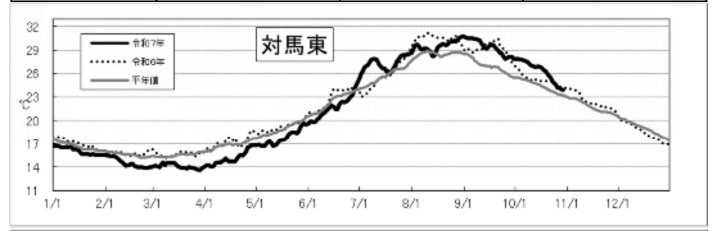
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

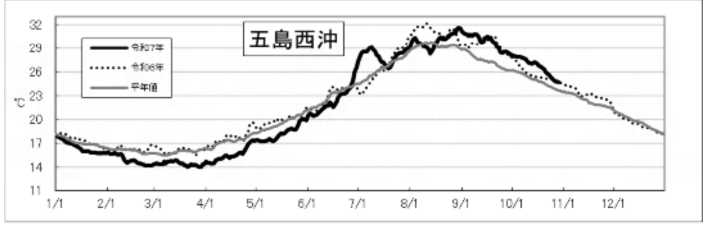
[海面水温情報] MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表]より

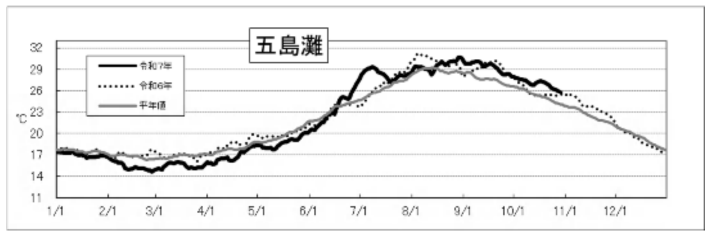
令和 7年 10月23日 ~ 10月29日水温

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	24.4	-1.8	0.9
五島西沖	25.0	-1.4	1.1
五島灘	26.1	-1.0	1.8







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。