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)		
762					前週	前年	
西彼	マサバ(豆~中) 52% マアジ(豆~大) 27% ウルメ(小羽) 3% その他のアジ類 18%	3 2	8	3	6	1 3	
五島						6	
北松南部	マアジ(豆~中) 51% マサバ(豆) 45% ウルメ(大羽) 4%	2 3 0	1 6	4	2 9	2 0	

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 10月 16日~ 10月 22日(旧暦 令和 7年 8月25日~ 9月2日)

漁業 種類	地区	主たる	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)	
		魚 種					前週	前 年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ		0	0	1		26
		ケンサキ		4	4	I		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	ハ゛ショウカシ゛キ		2,017	336	3	1,144	1,494
	対馬西岸	<u> </u>		42	7	3	3	73
	対馬東岸	ケンサキ		2,386	217	3	378	218
一本釣	北松宇久	カマス	200 kg以上	36	18/日	2	7/日	12/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 16日~ 10月 22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	+ 0 . 7	+ 1.5

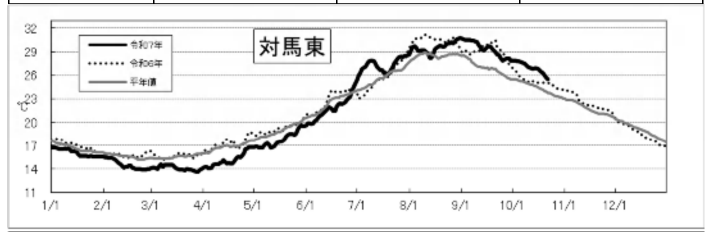
注:平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

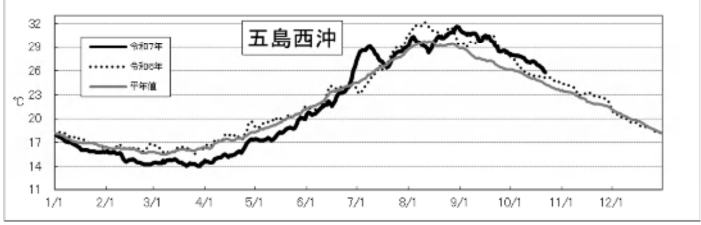
[海面水温情報] MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表]ょり

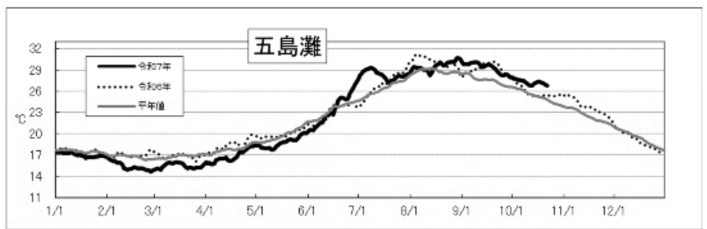
令和 7年 10月16日 ~ 10月22日水温

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	26.2	-0.8	2.1	
五島西沖	26.4	-0.8	1.8	
五島灘	27.1	0.1	2.1	







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。