

中小型まき網週間漁獲量

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)

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	マイワシ (小羽) 83% ウルメ (小羽) 11% マアジ (豆) 6%	52	26	2	22	13
五島 奈留		※	※	※	0.6	6
北松 南部	マサバ (豆) 87% マアジ (豆) 13%	446	21	3	19	20

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)

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	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	ササガ		1,076	63	4	94	218
一本釣	北松宇久	イサキ	250～500 g以上	42	21/日	2	240/日	0/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	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℃

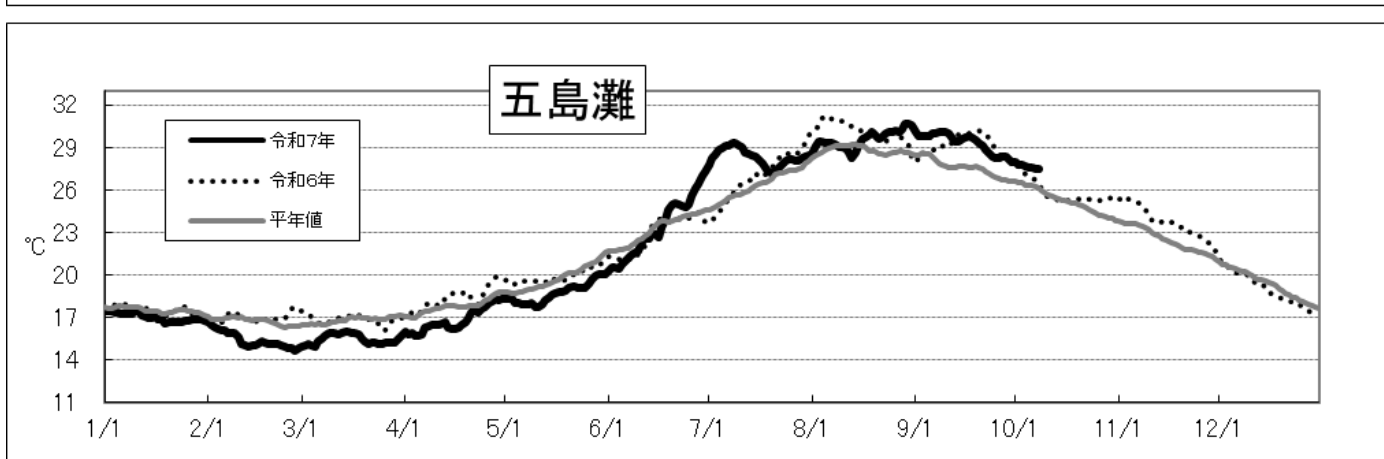
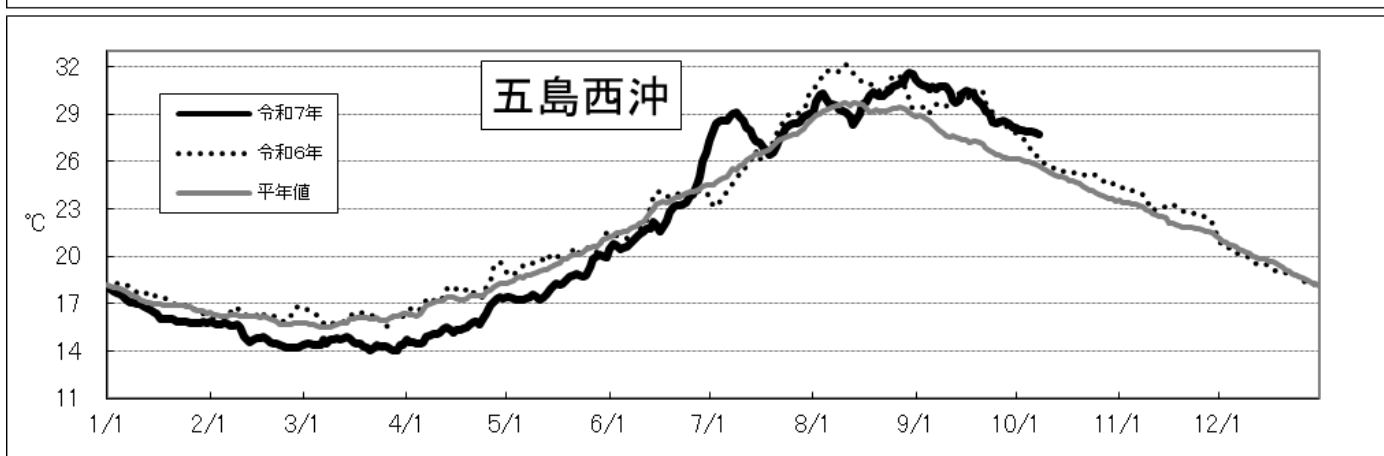
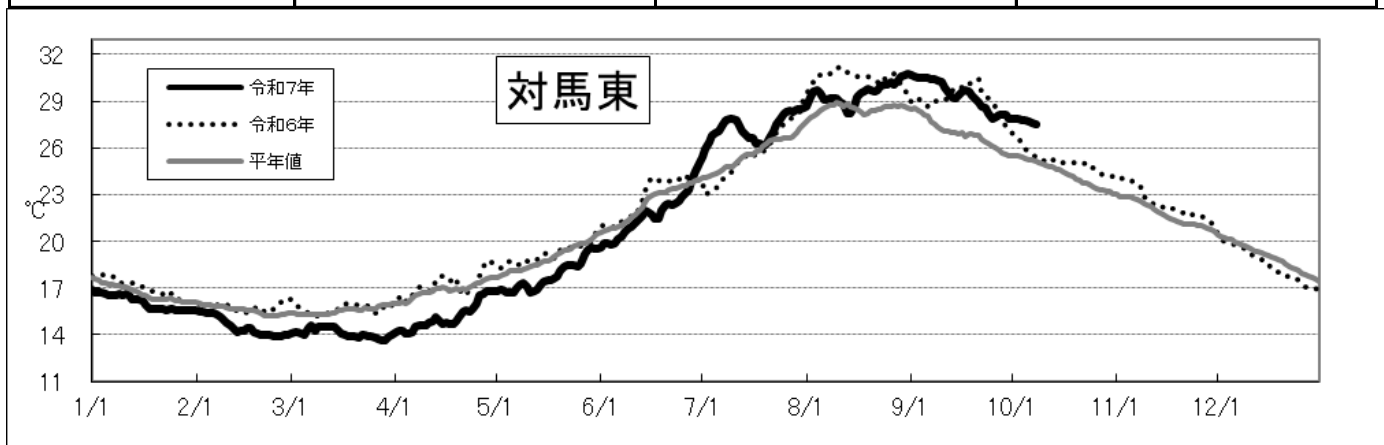
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGSST（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 °C	-0.3 °C	2.4 °C
五島西沖	27.9 °C	-0.5 °C	1.9 °C
五島灘	27.6 °C	-0.6 °C	1.3 °C



※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。