

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 (トン)	* 1日1統当たり 漁獲量(トン)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	マサバ(豆～中) 54% マアジ(豆～中) 18% ウルメ(小羽) 10% その他のアジ類 18%	28	6	3	17	13
五島 奈留		—	—	—	—	6
北松 南部	マサバ(豆) 92% マアジ(豆～中) 8%	800	29	5	21	20

漁業種類別週間漁獲量

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)

漁業 種類	地区	主たる 魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	* 1日1統当たり 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (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	マアジ		—	—	—	—	20

注：前年の1日1統当た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	24.5°C	-0.3°C	+0.5°C	+0.5°C

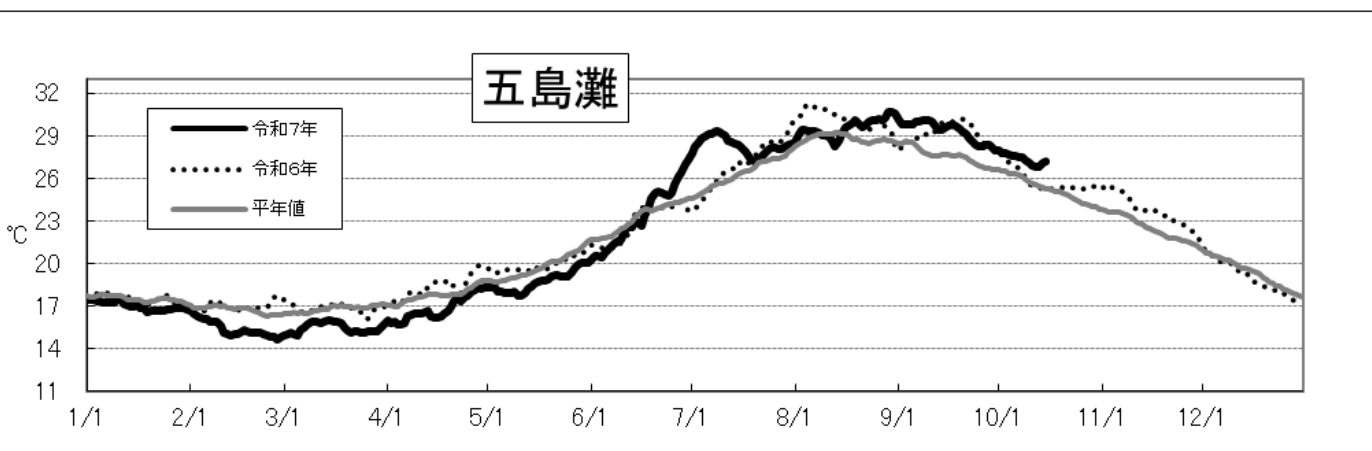
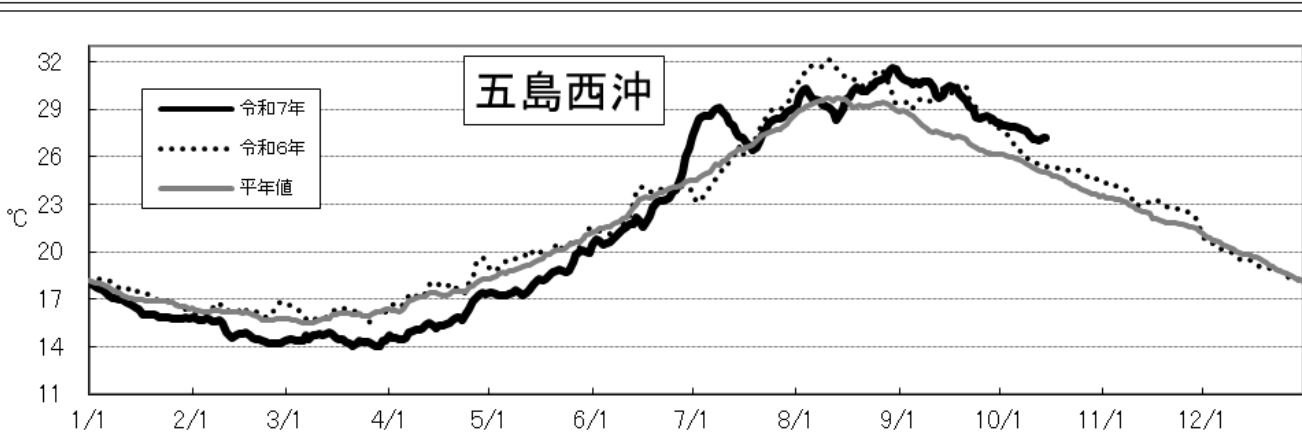
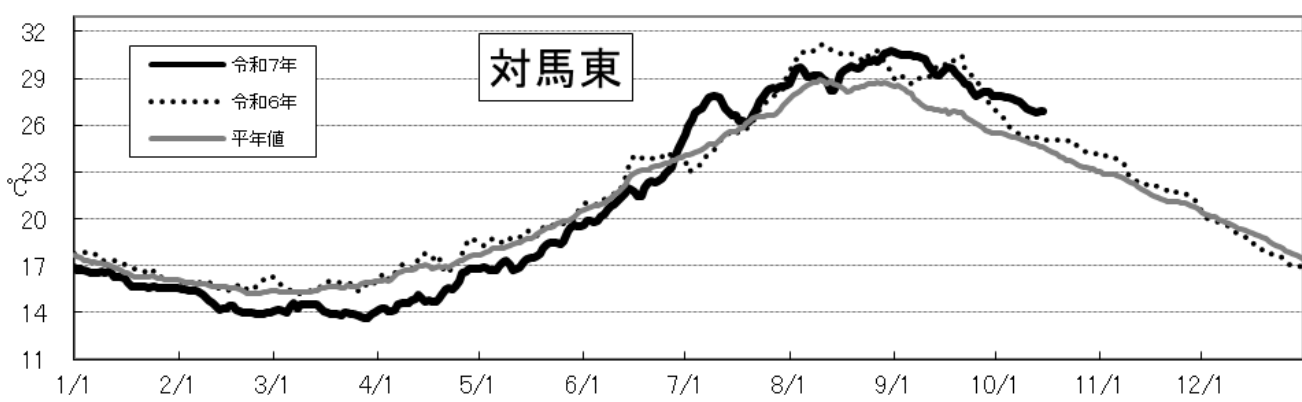
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 °C	-0.8 °C	2.2 °C
五島西沖	27.2 °C	-0.7 °C	2.0 °C
五島灘	27.0 °C	-0.6 °C	1.5 °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。