

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 6日～ 11月 12日 (旧暦 令和 7年 9月 17日～ 9月 23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	マアジ(豆～中) 55% マサバ(豆～小) 37% その他のアジ類 8%	13	4	3	6	11
五島 奈留	カタクチ(小羽) 87% マイワシ(小羽) 13%	9	5	2	—	2
北松 南部	マアジ(豆～中) 62% マサバ(豆) 32% ウルメ(大羽) 6%	186	6	5	17	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 6日～ 11月 12日 (旧暦 令和 7年 9月 17日～ 9月 23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	—	—	—	3	—	15
		ケンサキ	2～4段	172	13		38	57
	壱岐勝本	スルメイカ	—	—	—	—	—	155/日
		ケンサキ	—	—	—		158/日	24/日
	五島奈留	ケンサキ	—	—	—	3	—	0
定置網	五島有川		—	※	※	※	629	356
	五島魚目		—	※	※	※	757	546
	対馬西岸	ヒラマサ	—	2,053	257	4	104	106
	対馬東岸	ケンサキ	—	1,878	104	4	177	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	620	310/日	2	478/日	227/日
	西彼野母	マアジ	—	—	—	—	—	19

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 11月 6日～ 11月 12日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

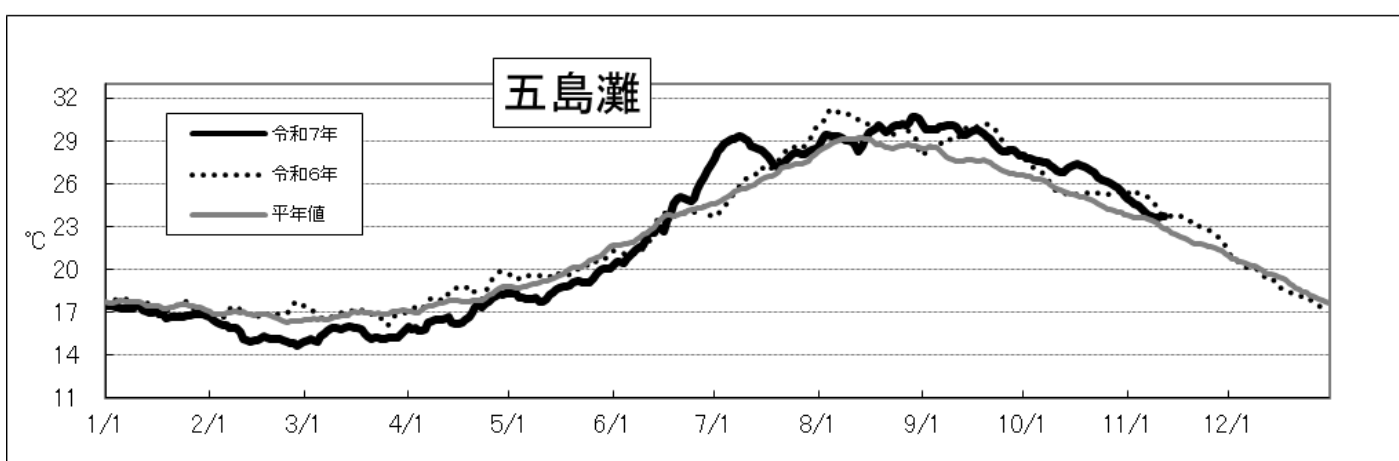
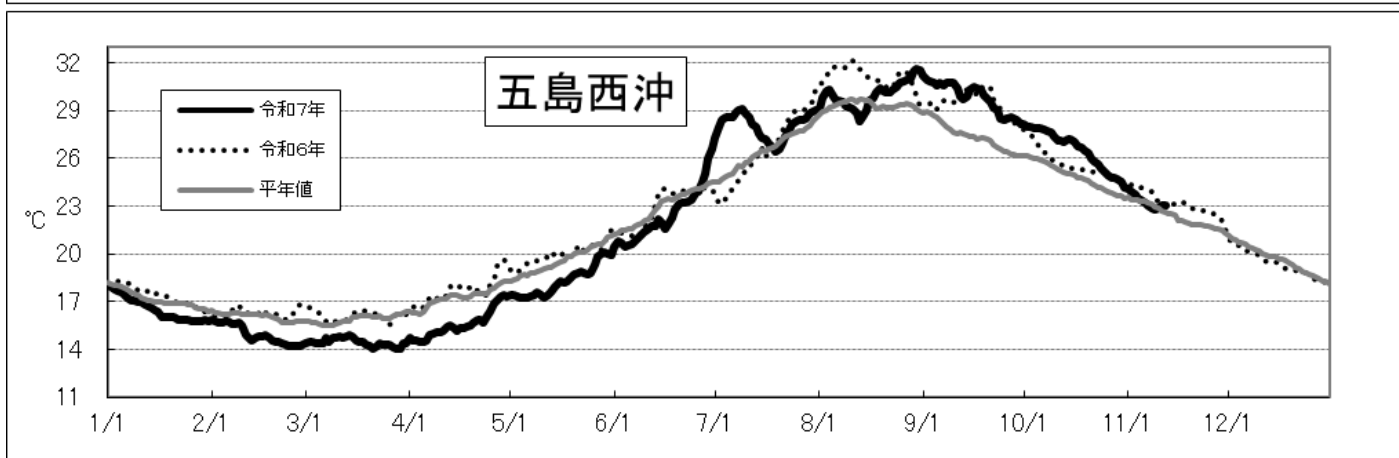
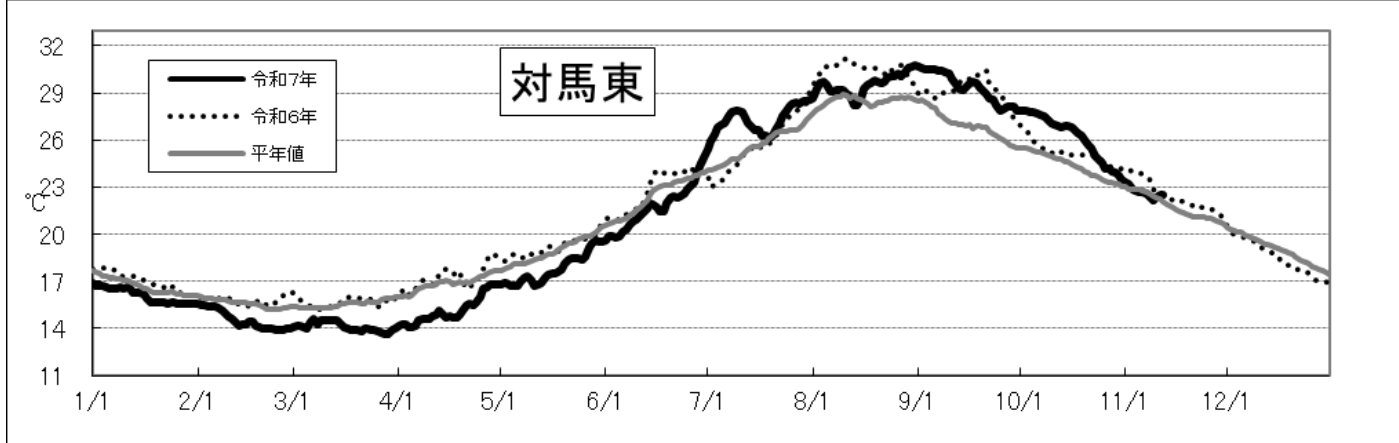
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 7 年 11 月 6 日 ~ 11 月 12 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	22.5 °C	-0.7 °C	0.0 °C
五島西沖	23.0 °C	-0.9 °C	0.0 °C
五島灘	23.7 °C	-1.1 °C	0.4 °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。