

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 27日～ 12月 3日 (旧暦 令和 7年 10月 8日～ 10月 14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	マイワシ(小・大羽) 46% マアジ(豆～中) 27% ウルメ(小～大羽) 11% マサバ(豆～小) 10% その他のアジ類 6%	132	19	4	22	11
五島 奈留		※	※	※	2	2
北松 南部	マサバ(豆) 52% マアジ(豆～中) 43% ウルメ(大羽) 2%	426	13	6	16	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 27日～ 12月 3日 (旧暦 令和 7年 10月 8日～ 10月 14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		—	—	6	—	15
		ケンサキ	2～4段	4,000	30		36	57
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	155/日
		ケンサキ		—	—		—	24/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	0
定置網	五島有川			※	※	※	745	356
	五島魚目	カジキ		469	117	2	450	546
	対馬西岸	ヒラマサ		1,595	266	3	134	106
	対馬東岸	ケンサキ		5,362	282	4	117	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	667	222/日	3	212/日	227/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	26	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 27日～ 12月 3日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	19.0°C	-2.1°C	+1.0°C	+0.1°C

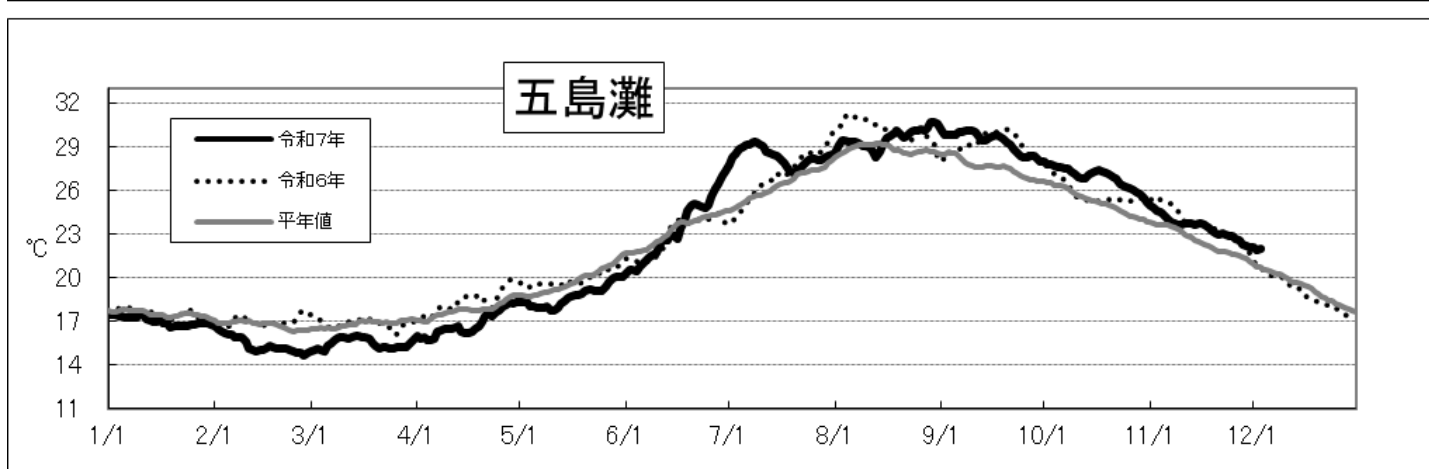
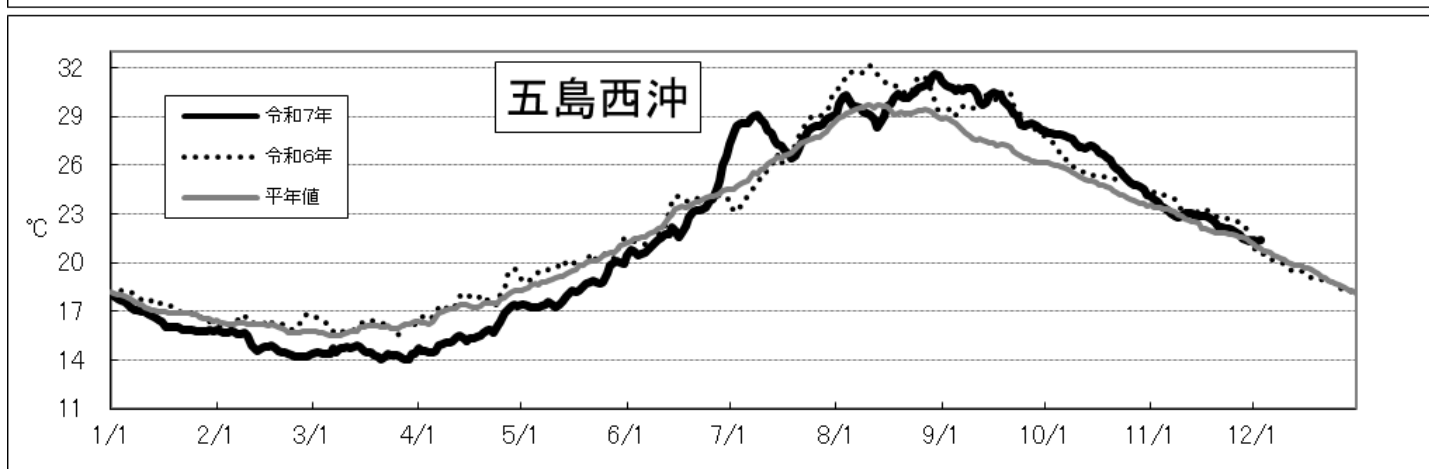
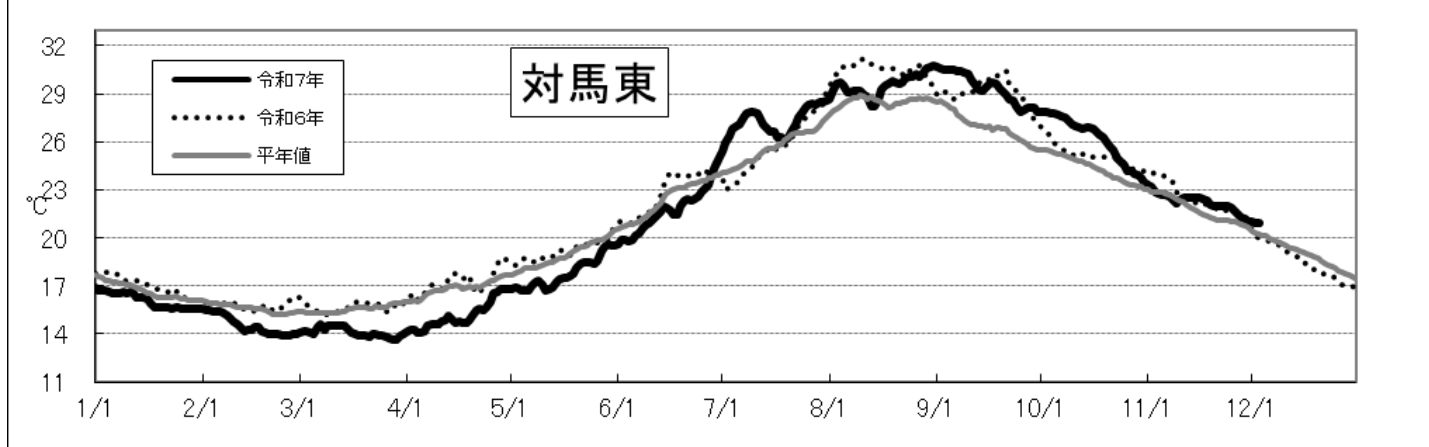
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 7 年 11 月 27 日 ~ 12 月 3 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	21.1 °C	-0.8 °C	0.5 °C
五島西沖	21.4 °C	-0.7 °C	0.2 °C
五島灘	22.2 °C	-0.8 °C	1.1 °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。