

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 11月 20日～11月 26日(旧暦 令和 7年 10月 1日～10月 7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) 57% マサバ(豆～小) 19% ウルメ(小～大羽) 1% その他のアジ類 23%	90	22	4	7	11
五島 奈留						2
北松 南部	マアジ(豆) 54% マサバ(豆) 22% マイワシ(小～中羽) 14% ウルメ(大羽) 10%	576	16	5	12	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 11月 20日～11月 26日(旧暦 令和 7年 10月 1日～10月 7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	5,028	36		18	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				1		0
定置網	五島有川						139	356
	五島魚目	タツ		4,502	450	5	556	546
	対馬西岸	ヒラマサ		1,344	134	5	115	106
	対馬東岸	ケンサキ		2,046	120	4	136	210
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	596	199/日	3	303/日	227/日
	西彼野母	マアジ	150～250g	79	26	3		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 20日～11月 26日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	21.1	-0.4	+0.1	+1.0

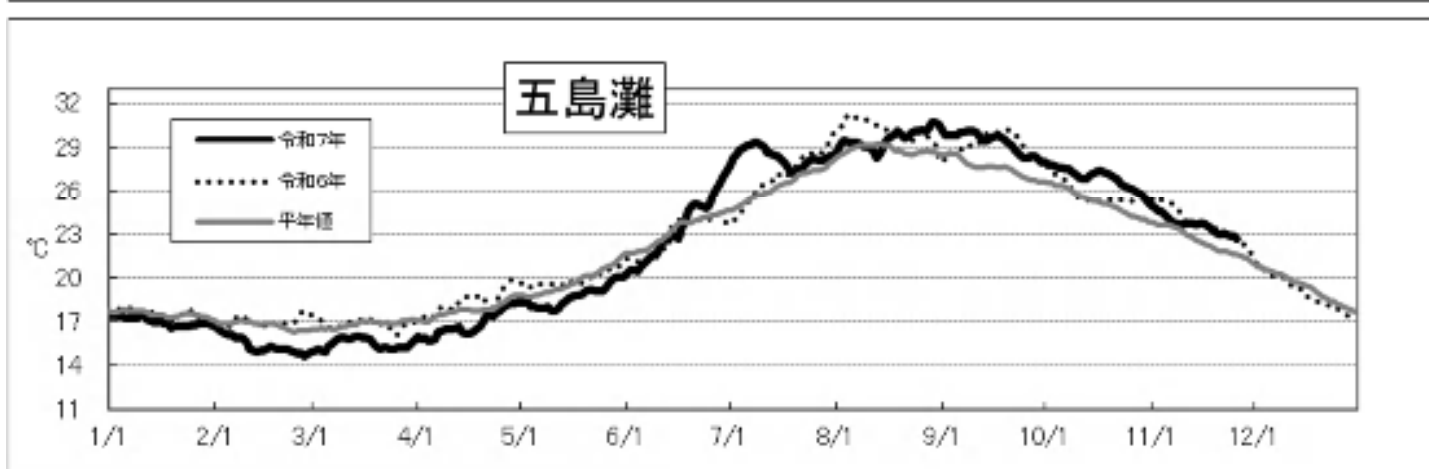
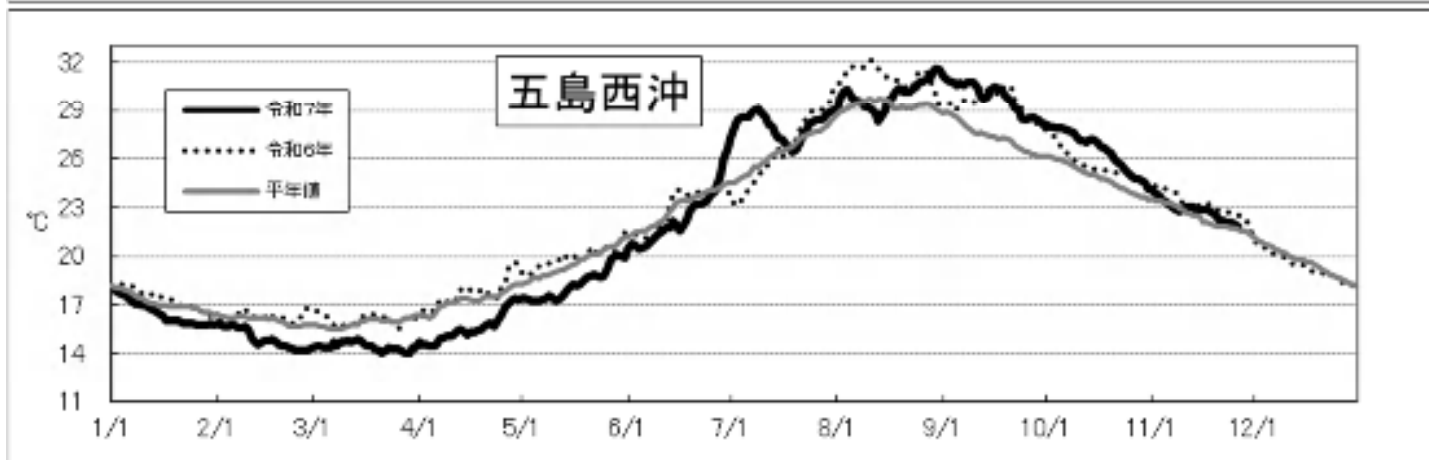
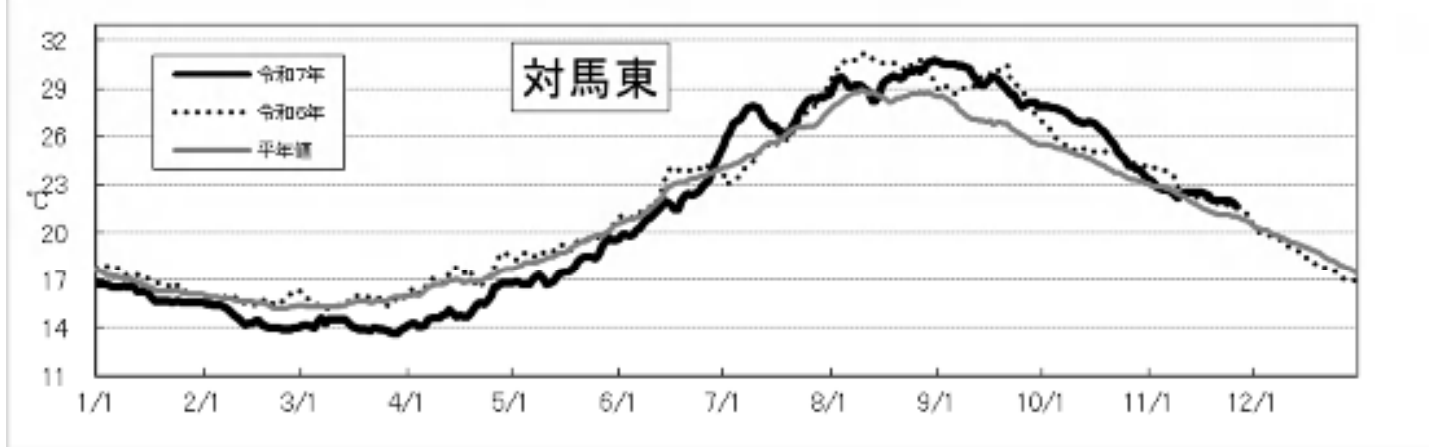
注：平年差は今期の値と平年値(過去10年間の平均値)との差。

〔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 20 日 ~ 11 月 26 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	21.9	-0.5	0.8
五島西沖	22.1	-0.7	0.3
五島灘	23.0	-0.6	1.2



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。