

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 2月 19日～ 2月 25日 (旧暦 令和 8年 1月 3日～ 1月 9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 (中羽) 100%	100	33	3	35	17
五島 奈留		—	—	—	4	6
北松 南部	マサバ (豆) 97% マイワシ (小～中羽) 3%	762	29	6	30	22

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 2月 19日～ 2月 25日 (旧暦 令和 8年 1月 3日～ 1月 9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	20～25 入	1,840	108	4	48	24
		ケンサキ	3 段	4	0.2		1	0
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25 入	760	253/日	3	50/日	36/日
		ケンサキ	2.5～3.5 段	16	5/日		—	5/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	0
定置網	五島有川			※	※	※	1,121	132
	五島魚目	ブリ		2,682	447	3	6,252	140
	対馬西岸	ササケ		150	25	3	27	76
	対馬東岸	ケンサキ		1,330	89	3	215	270
一本釣	北松宇久	ブリ	5～8kg 以上	873	437/日	2	45/日	44/日
	西彼野母	マサバ		—	—	—	—	13

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 8年 2月 19日～ 2月 25日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.0℃	±0℃	+2.2℃	+0.3℃

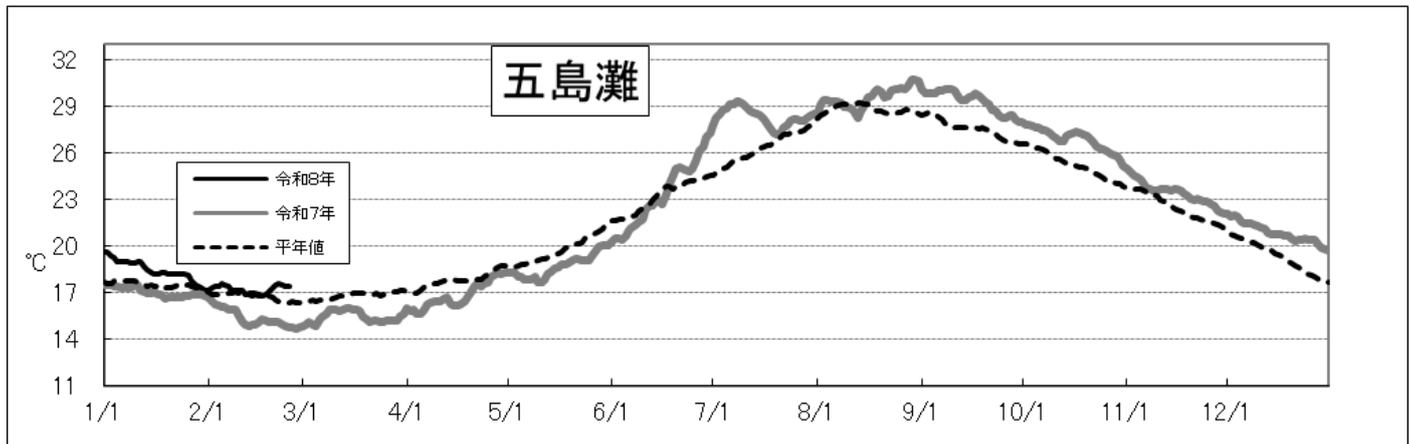
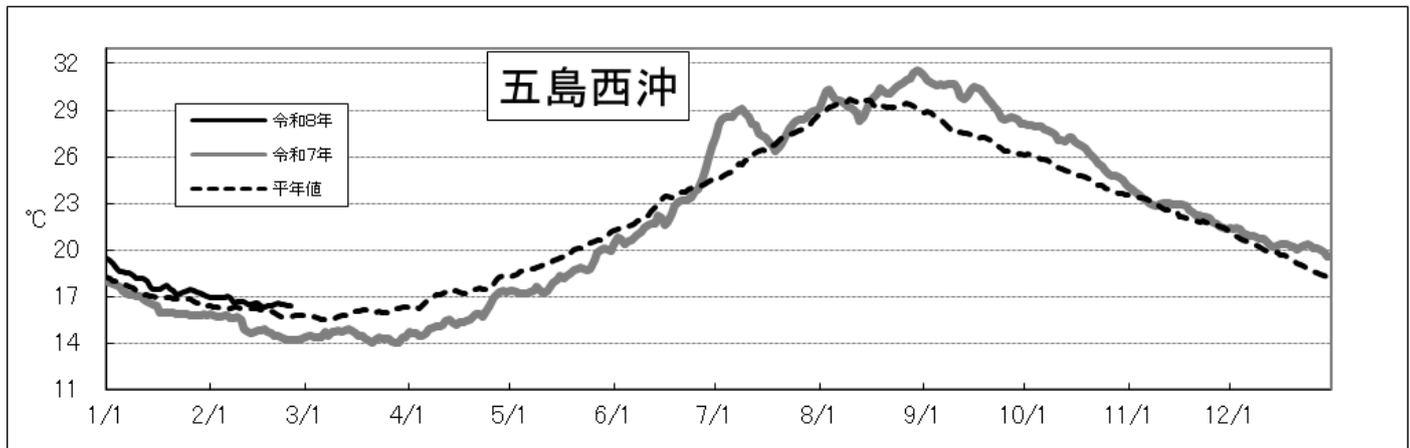
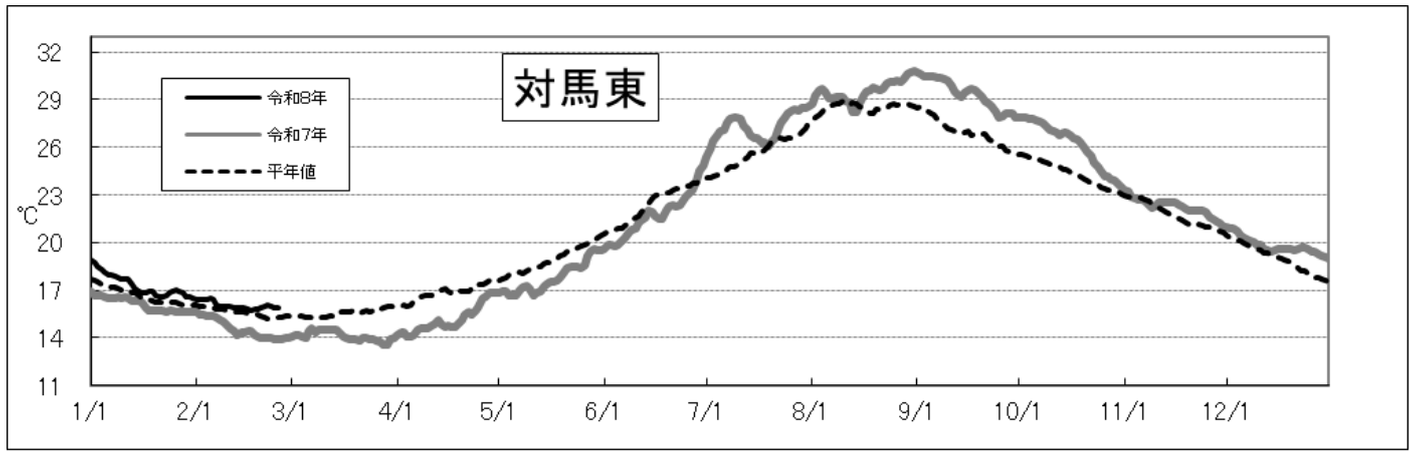
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 8年 2月19日 ~ 2月25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	15.9 °C	0.1 °C	0.9 °C
五島西沖	16.5 °C	0.0 °C	1.0 °C
五島灘	17.4 °C	0.5 °C	1.2 °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。