

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 1月 29日～ 2月 4日 (旧暦 令和 7年 12月 11日～ 12月 17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)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	ウルメ(中羽) 100%	5	5	1	25	17
五島 奈留	マアジ(豆) 100%	0.2	0.2	1	3	6
北松 南部	マサバ(豆) マアジ(豆) 95% 5%	121	9	2	24	22

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 1月 29日～ 2月 4日 (旧暦 令和 7年 12月 11日～ 12月 17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		—	—	—	5	24
		ケンサキ		—	—	—	30	0
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	10	36/日
		ケンサキ		—	—	—	—	5/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	0
定置網	五島有川	マアジ		4,489	180	5	129	132
	五島魚目			※	※	※	255	140
	対馬西岸	ササイカ		738	148	5	329	76
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	1,429	75	4	67	270
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8Kg	340	170/日	2	63/日	36/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	13

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 8年 1月 29日～ 2月 4日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

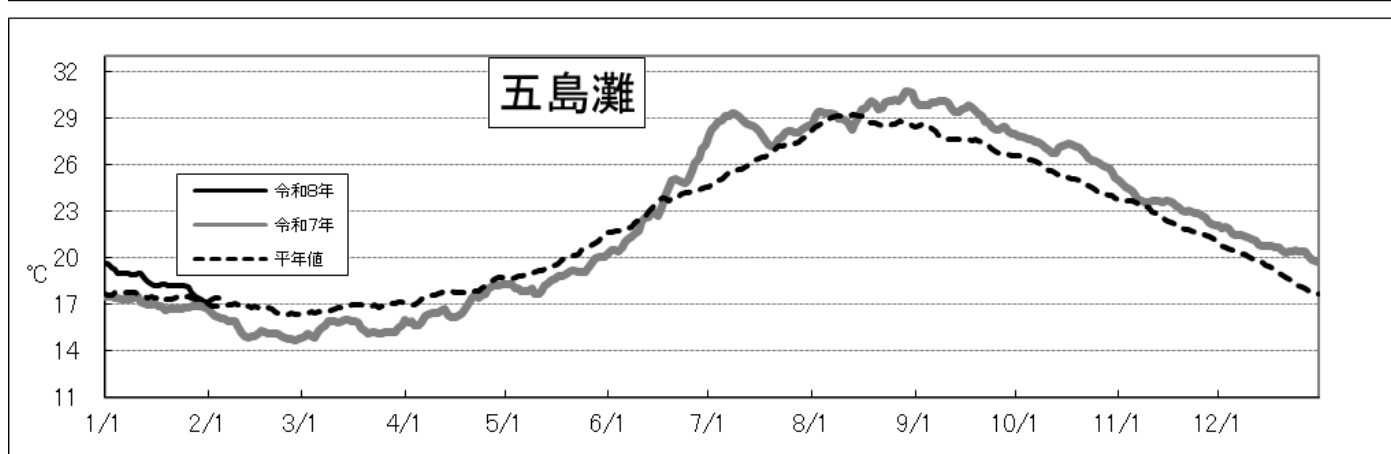
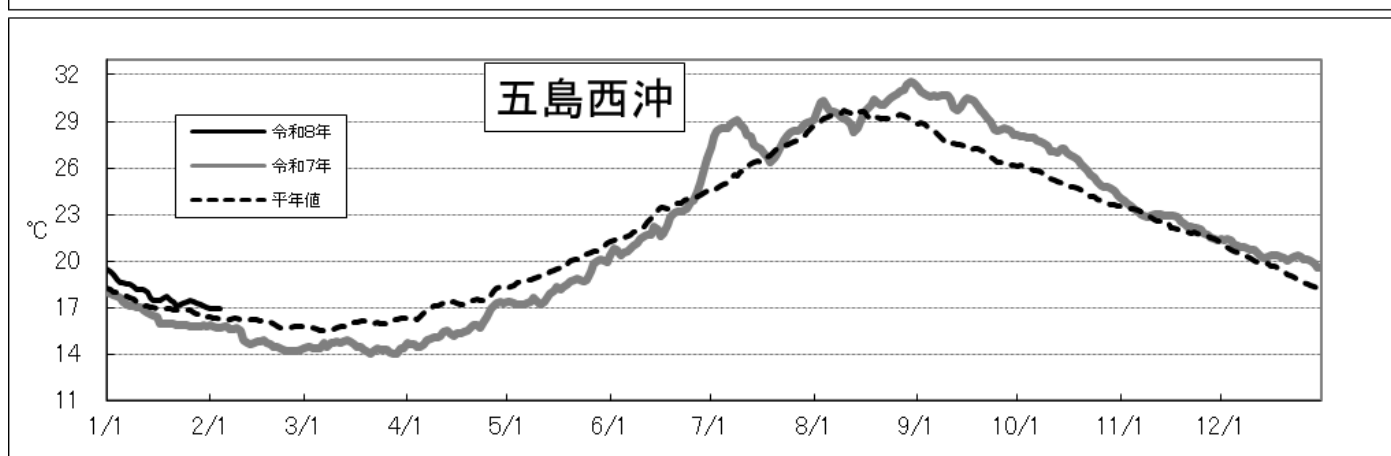
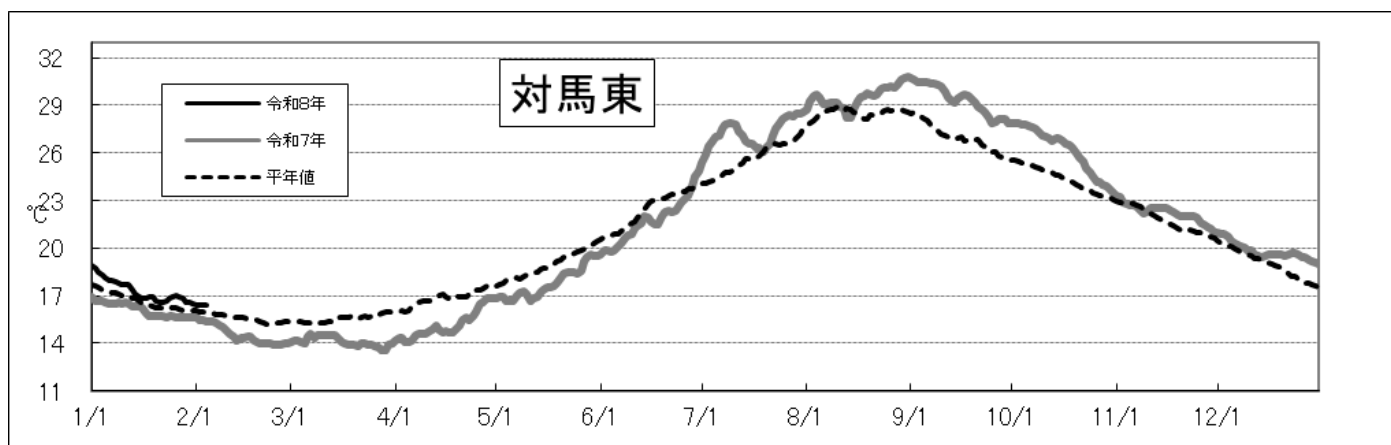
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 8 年 1 月 29 日 ~ 2 月 4 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	16.5 °C	-0.3 °C	0.7 °C
五島西沖	17.0 °C	-0.3 °C	0.8 °C
五島灘	17.3 °C	-0.7 °C	0.5 °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。