

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 1月 15日～ 1月 21日 (旧暦 令和 7年 11月 27日～ 12月 3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 (小羽) 54% マサバ (豆～大) 26% マアジ (豆～中) 11% ウルメ (小～大羽) 8% その他のアジ類 1%	84	14	3	11	17
五島奈留		※	※	※	※	1
北松南部	マサバ (豆) 96% マアジ (豆) 4%	510	27	5	15	25

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 1月 15日～ 1月 21日 (旧暦 令和 7年 11月 27日～ 12月 3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		—	—	6	3	15
		ケンサキ	2～4段	148	15		13	10
	吉岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	158/日
		ケンサキ		—	—	—	—	0/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	0
定置網	五島有川			※	※	※	379	141
	五島魚目	メジナ		969	81	6	294	144
	対馬西岸			※	※	※	※	56
	対馬東岸	ブリ	ヤス	1,269	67	4	136	177
一本釣	北松宇久	カマス	200g未満～ 200g以上	632	211/日	3	91/日	154/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	12

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 1月 15日～ 1月 21日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	15.2℃	-0.6℃	+1.7℃	+0.2℃

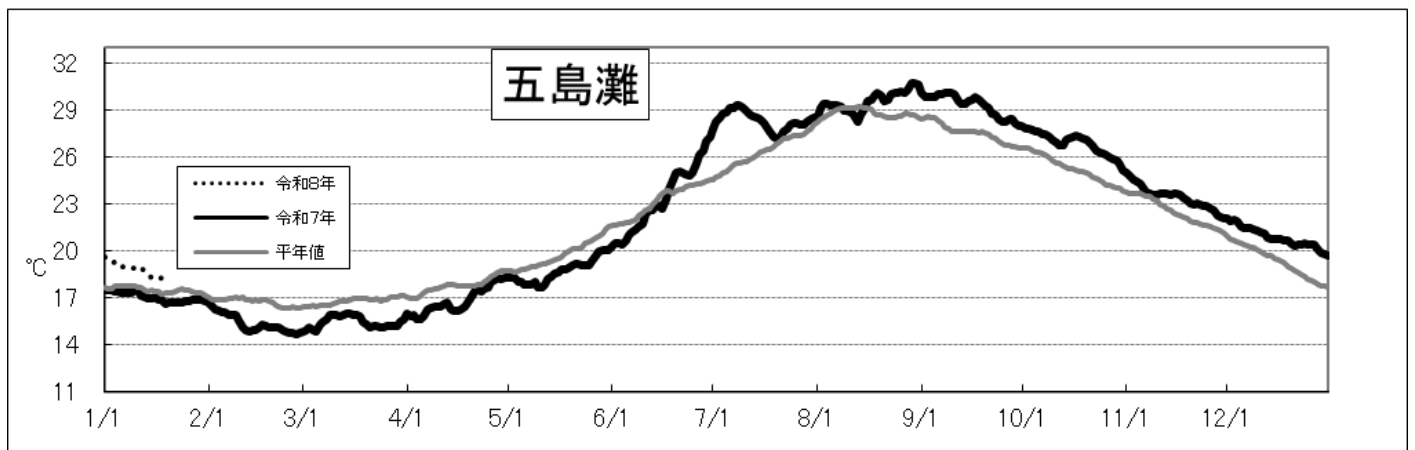
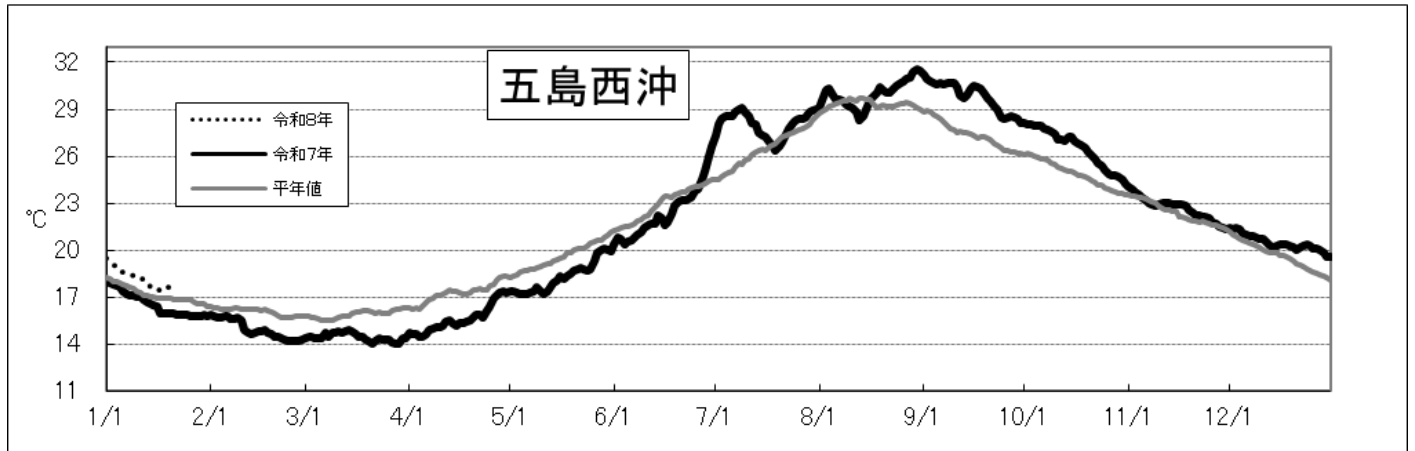
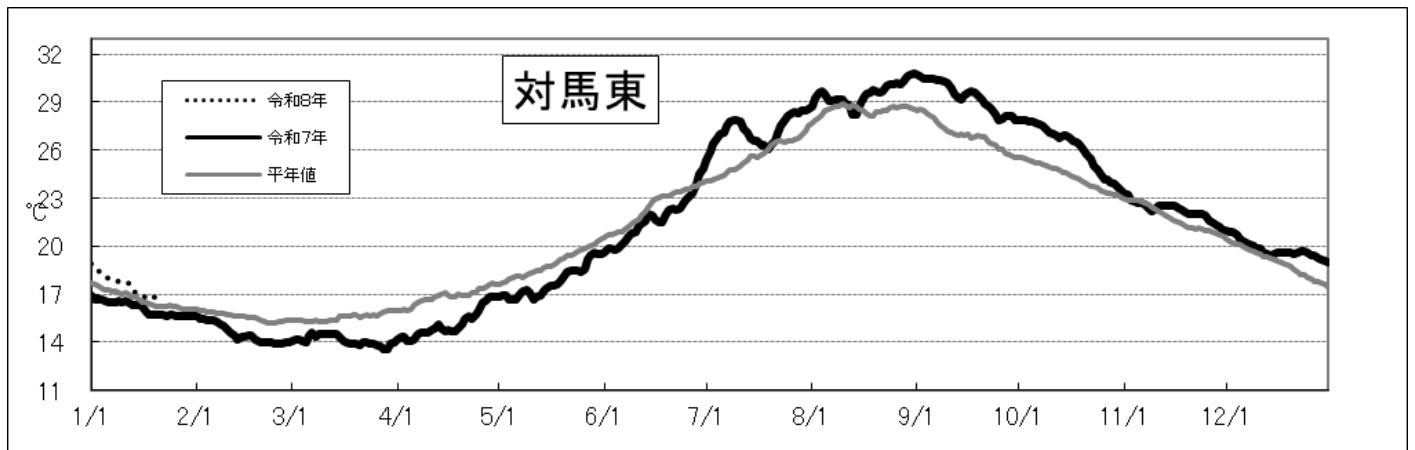
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 8年 1月15日 ~ 1月21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	16.8 °C	-0.8 °C	0.6 °C
五島西沖	17.5 °C	-0.6 °C	1.0 °C
五島灘	18.2 °C	-0.6 °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。