

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 1月 22日～ 1月 28日 (旧暦 令和 7年 12月 4日～ 12月 10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	ウルメ (小～中羽) 97% マイワシ (小羽) 3%	125	25	4	14	17
五島 奈留	ウルメ (大羽) 100%	3	3	1	0.8	1
北松 南部	マサバ (豆) 100%	461	24	3	27	25

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 1月 22日～ 1月 28日 (旧暦 令和 7年 12月 4日～ 12月 10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		10	5	1	—	15
		ケンサキ	2～4 段	60	30		15	10
	壱岐勝本	スルメイカ	20 入	10	10	1	—	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	ブリ		2,549	255	5	81	144
	対馬西岸			※	※	※	※	56
	対馬東岸	ブリ	ヤス	1,214	64	4	70	177
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg以上	79	40/日	3	125/日	18/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 22日～ 1月 28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℃	－1.2℃	＋1.0℃	－0.4℃

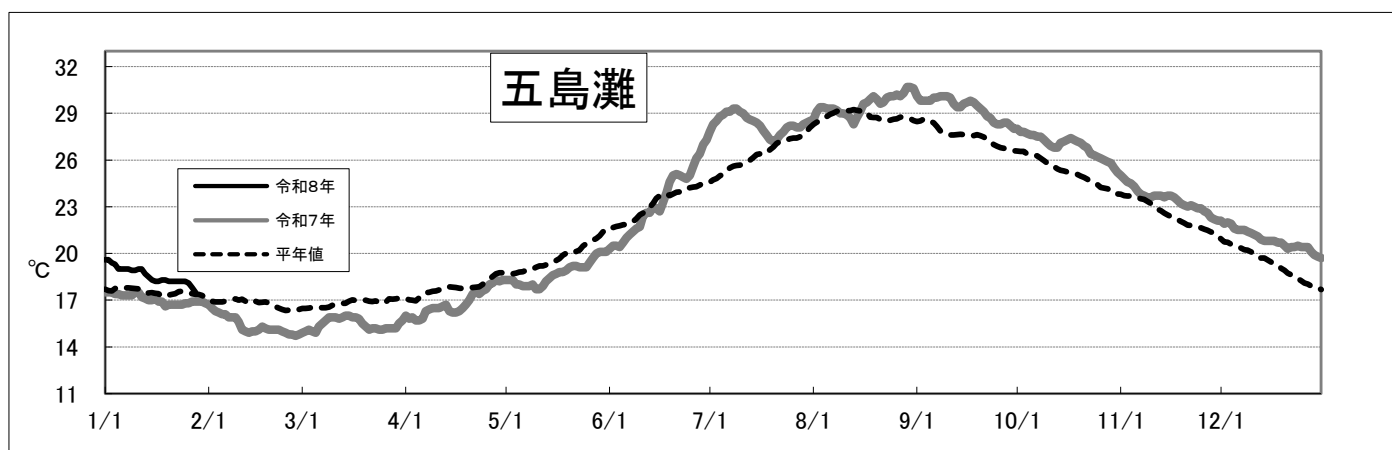
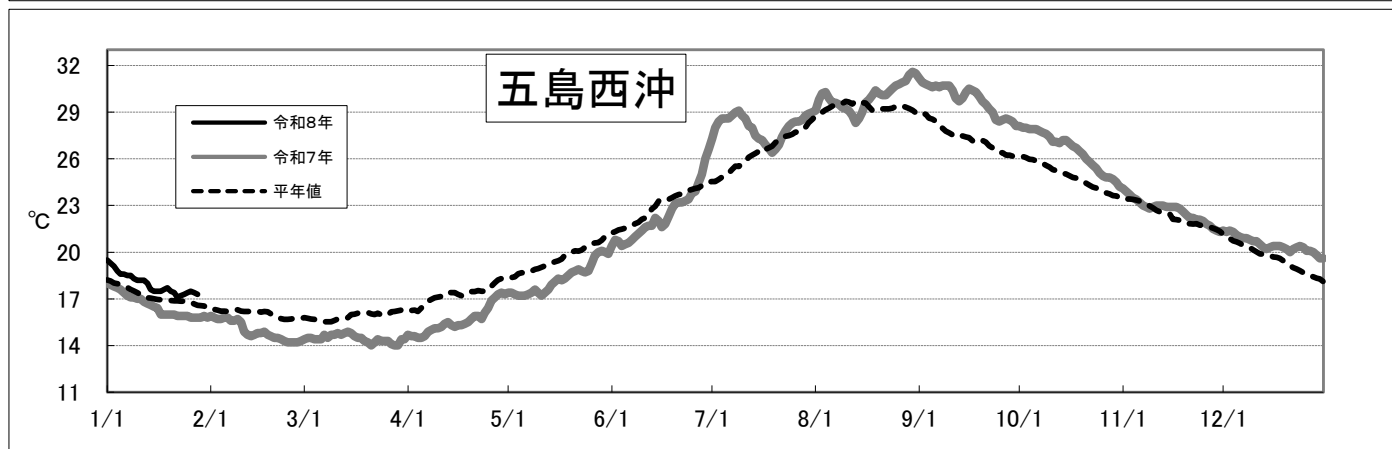
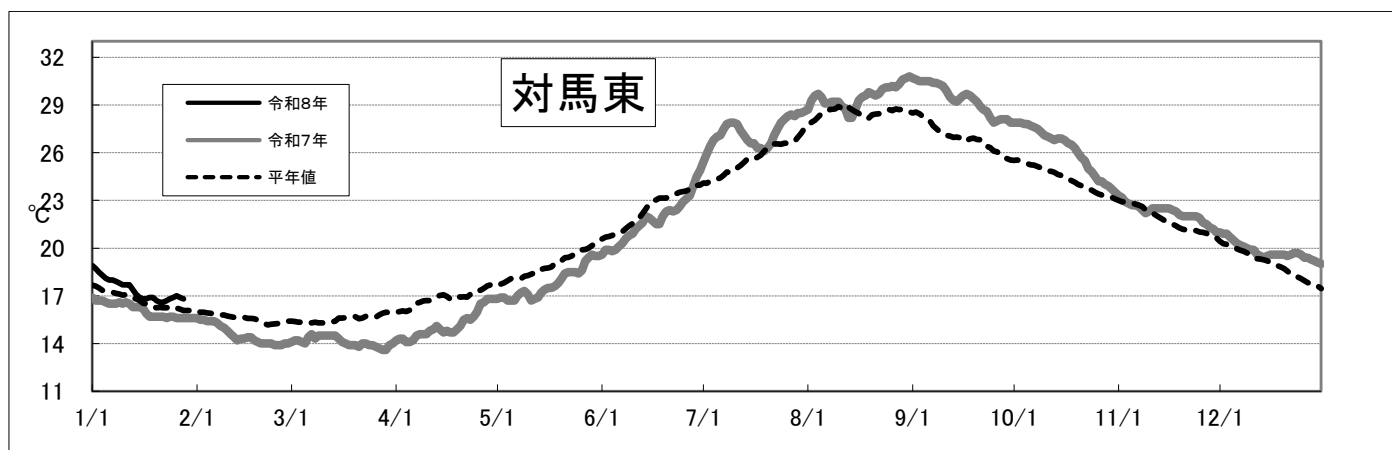
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 2 2 日 ～ 1 月 2 8 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	0.0 °C	0.8 °C
五島西沖	17.3 °C	-0.2 °C	0.9 °C
五島灘	18.0 °C	-0.2 °C	0.9 °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。