

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 1月 8日～ 1月 14日 (旧暦 令和 7年 11月 20日～ 11月 26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	マアジ(豆～中) 64% マサバ(豆) 28% その他のアジ類 8%	22	11	2	3	17
五島 奈留		※	※	※	—	1
北松 南部	マサバ(豆) 98% マアジ(小～中) 2%	276	15	3	—	25

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 1月 8日～ 1月 14日 (旧暦 令和 7年 11月 20日～ 11月 26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	3	3	—	15
		ケンサキ	2～4段	56	14		8	10
	壱岐勝本	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	マアジ		7,585	379	4	201	141
	五島魚目	マアジ	豆	2,354	294	4	169	144
	対馬西岸			※	※	※	※	56
	対馬東岸	ブリ	ヤス	1,427	102	3	217	177
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	276	138/日	2	233/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 8日～ 1月 14日の平均水温

地 名	水 温	前 週 差	前 年 差	平 年 差
五島魚目	15.8℃	－0.2℃	＋1.8℃	＋0.5℃

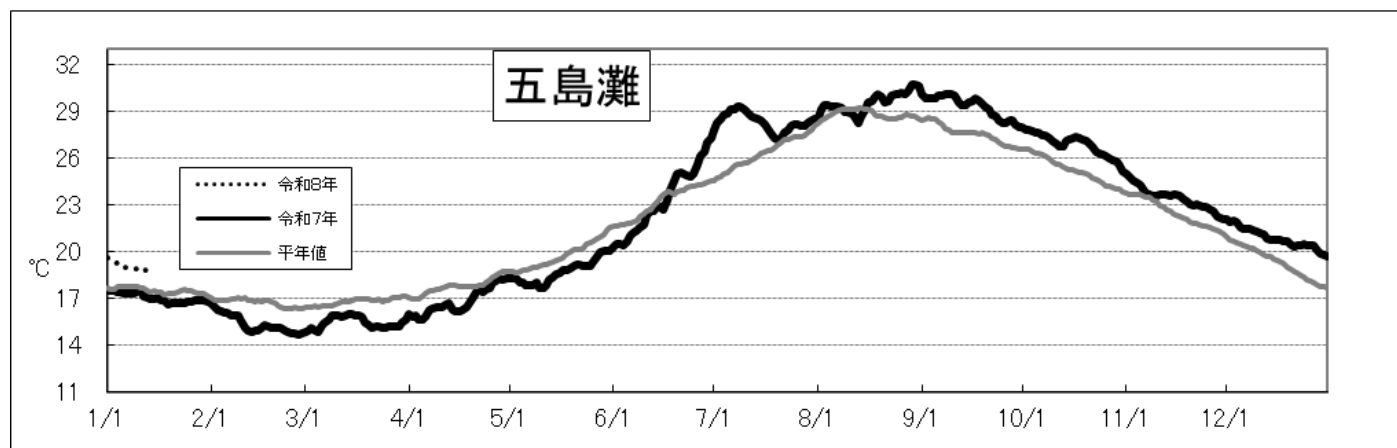
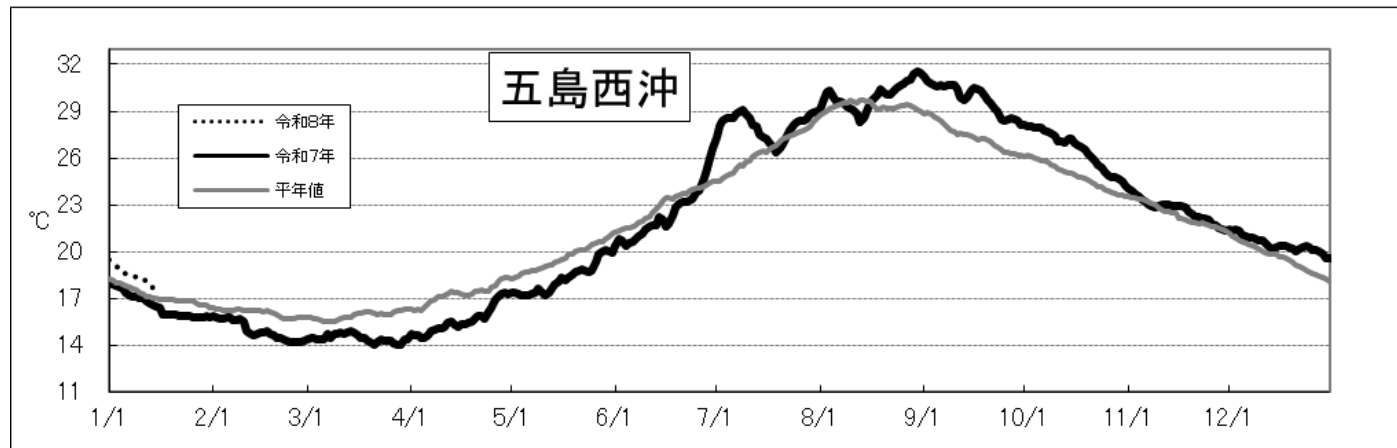
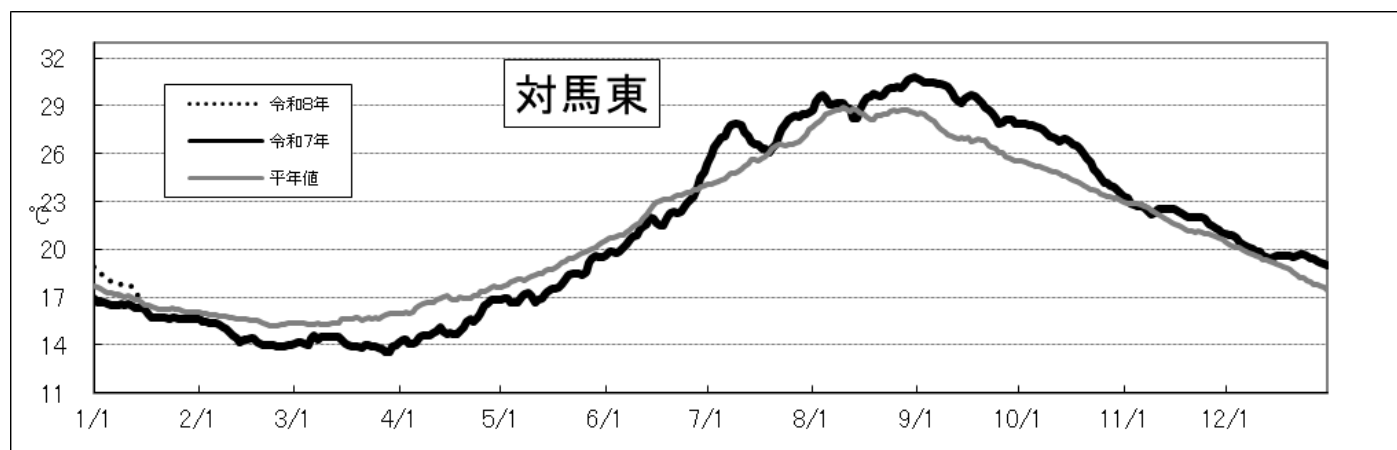
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 1 月 8 日 ～ 1 月 14 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	17.6 °C	-0.7 °C	0.9 °C
五島西沖	18.1 °C	-0.8 °C	1.1 °C
五島灘	18.9 °C	-0.4 °C	1.5 °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。