

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 3月 19日～ 3月 25日 (旧曆 令和 8年 2月 1日～ 2月 7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%	141	47	3	42	0.5
五島奈留		—	—	—	—	8
北松南部	マイワシ (小～中羽) 36% マサバ (豆) 30% マアジ (豆～大) 19% ウルメ (中～大羽) 13% カタクチ (中羽) 2%	719	22	6	22	23

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 3月 19日～ 3月 25日 (旧曆 令和 8年 2月 1日～ 2月 7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	150	30	2	5	21
		ケンサキ	2～3.5 段	168	34		2	3
	吉岐勝本	スルメイカ	20～40 入	1,250	417/日	3	115/日	36/日
		ケンサキ	2～2.5 段	16	5/日		—	0.4/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	0.8	0.4
定置網	五島有川			※	※	※	68	219
	五島魚目	ブリ		40,973	3,414	6	1,417	1,547
	対馬西岸	ヒラマサ		186	93	1	26	47
	対馬東岸			—	—	—	122	191
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	332	111/日	3	62/日	22/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	0

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 3月 19日～ 3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	15.0℃	+1.0℃	+2.0℃	-0.2℃

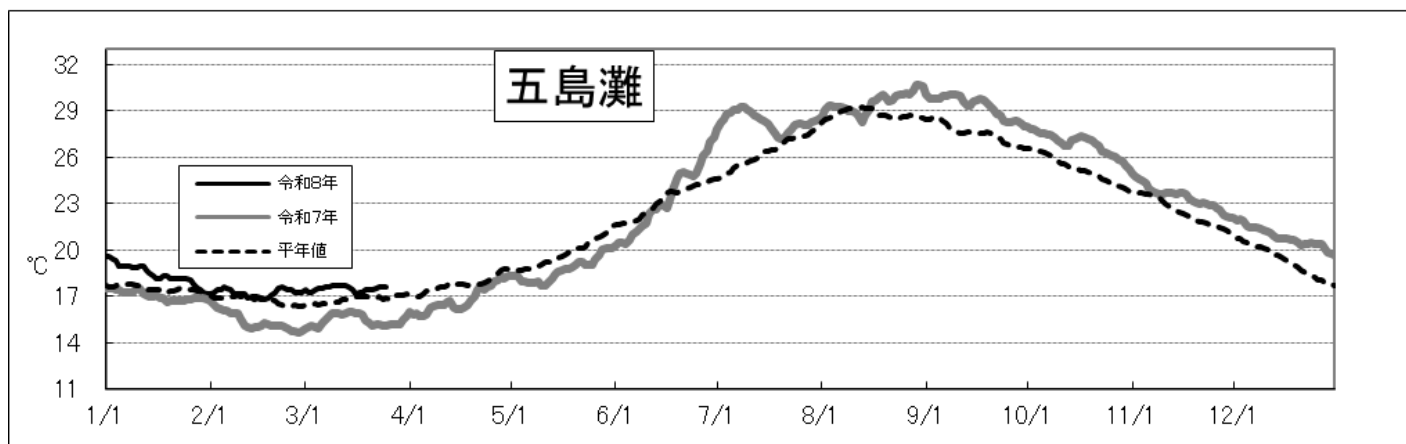
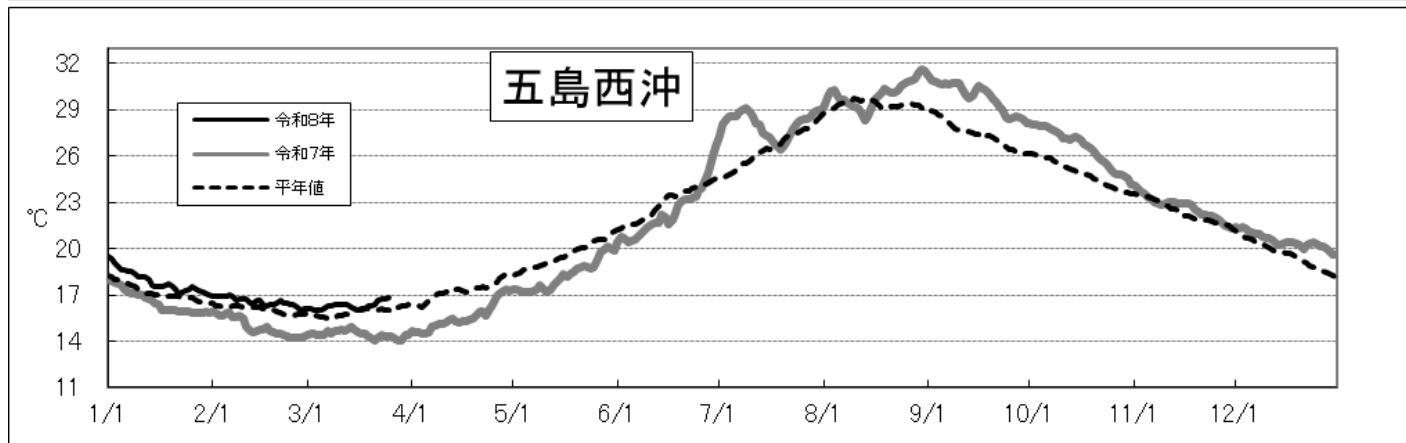
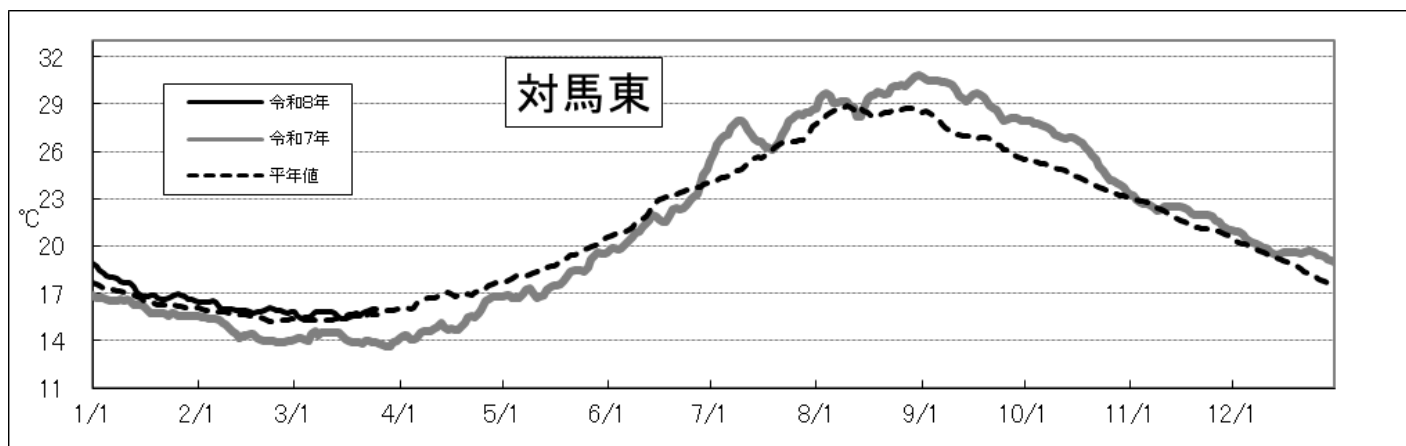
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

# 〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 8年 3月 19日～ 3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	15.8 °C	0.2 °C	0.4 °C
五島西沖	16.5 °C	0.4 °C	0.8 °C
五島灘	17.5 °C	0.0 °C	0.8 °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。