

中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 2月 12日～ 2月 18日 (旧暦 令和 7年 12月 25日～ 8年 1月 2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%	212	35	4	28	17
五島奈留	マイワシ 100%	4	4	1	0.4	6
北松南部	マサバ (豆) 96% マアジ (豆) 4%	833	30	6	29	22

漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 2月 12日～ 2月 18日 (旧暦 令和 7年 12月 25日～ 8年 1月 2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入	135	34	4	10	24
		ケンサキ		4	1		—	0
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	50	50/日	1	—	36/日
		ケンサキ		—	—		—	5/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	0
定置網	五島有川	マイワシ		33,624	1,121	6	222	132
	五島魚目	マイワシ	大羽	31,262	6,252	5	6,060	140
	対馬西岸	ササユイ		108	27	2	570	76
	対馬東岸	マサバ		3,185	212	4	294	270
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8kg以上	732	244/日	3	208/日	36/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	13

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 2月 12日～ 2月 18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℃	±0℃	+2.0℃	+0.2℃

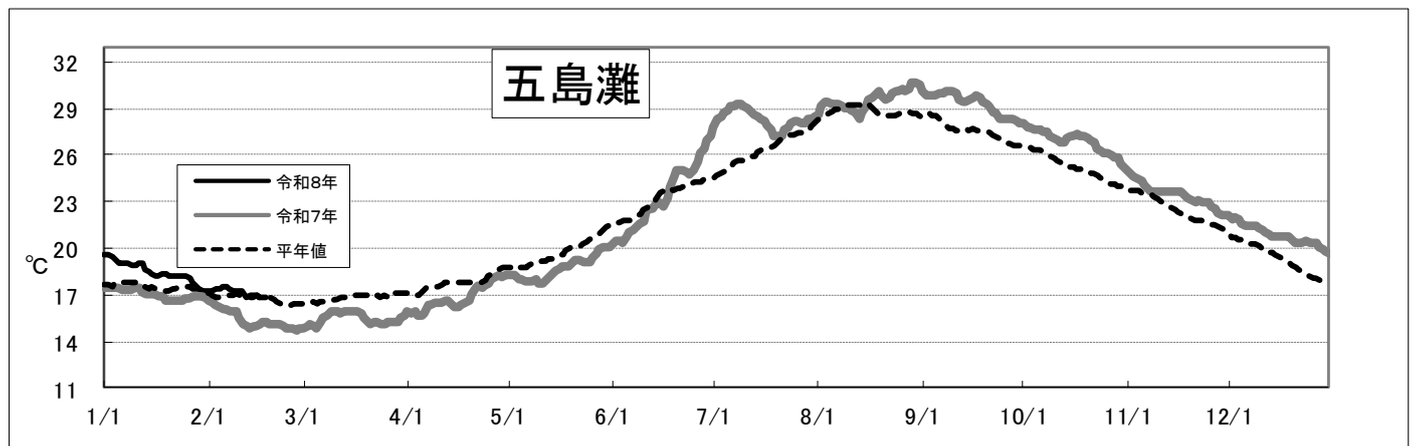
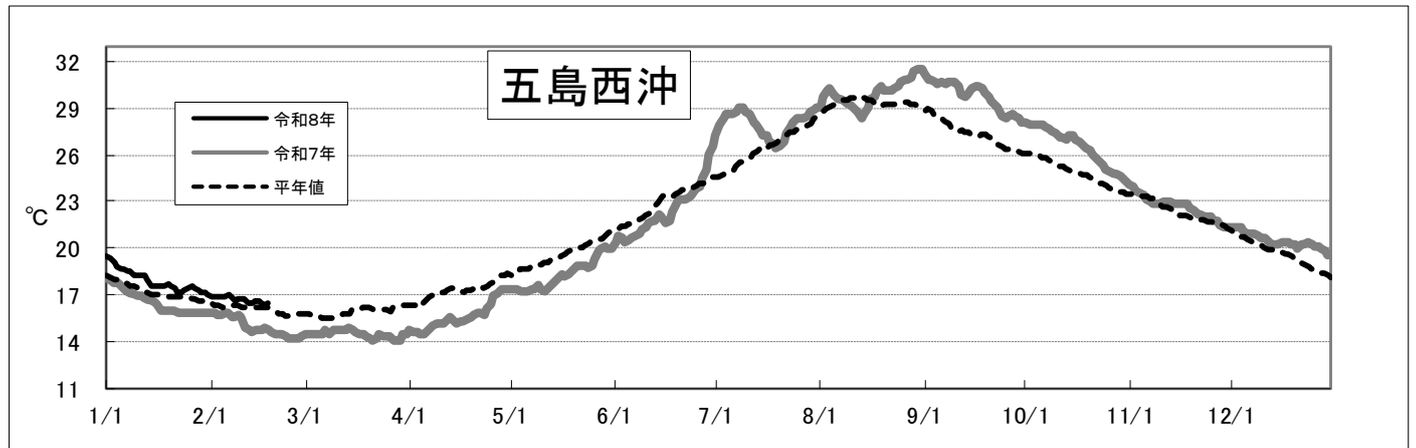
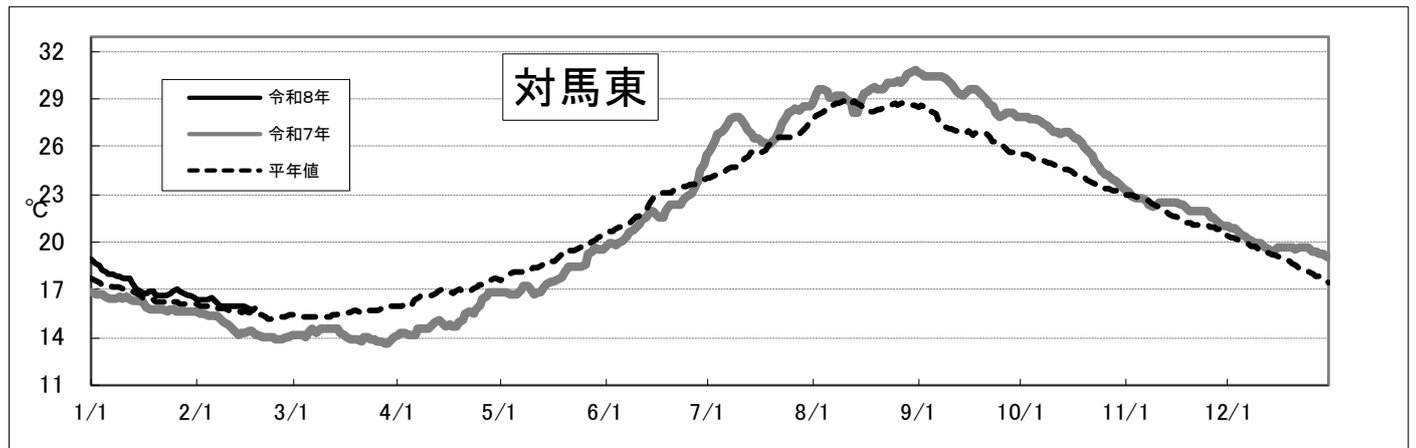
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔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 2月12日 ~ 2月18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	-0.3 °C	0.6 °C
五島西沖	16.5 °C	-0.3 °C	0.7 °C
五島灘	16.9 °C	-0.4 °C	0.4 °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。