

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 (トン)	*1日1統当たり 漁獲量(ト)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					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統当たり 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (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	ヤズ	1,214	64	4	70	177
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg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統当た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°C	-1.2°C	+1.0°C	-0.4°C

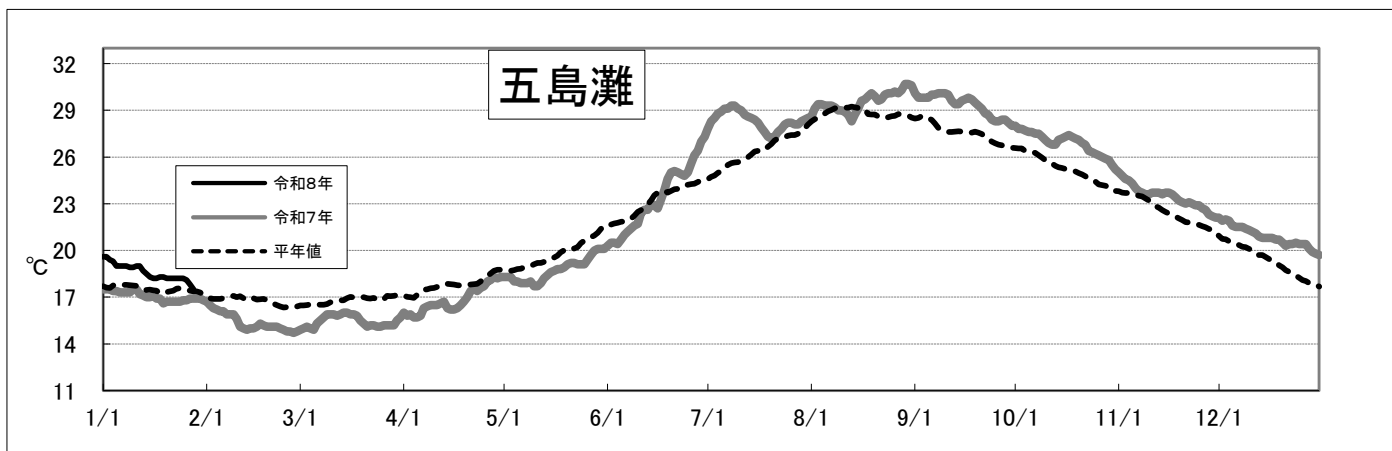
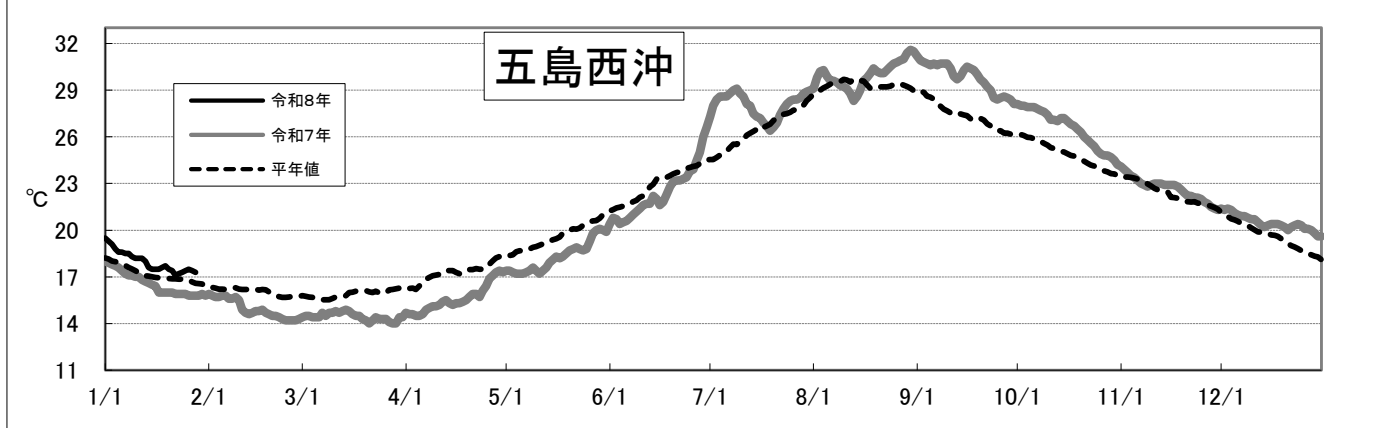
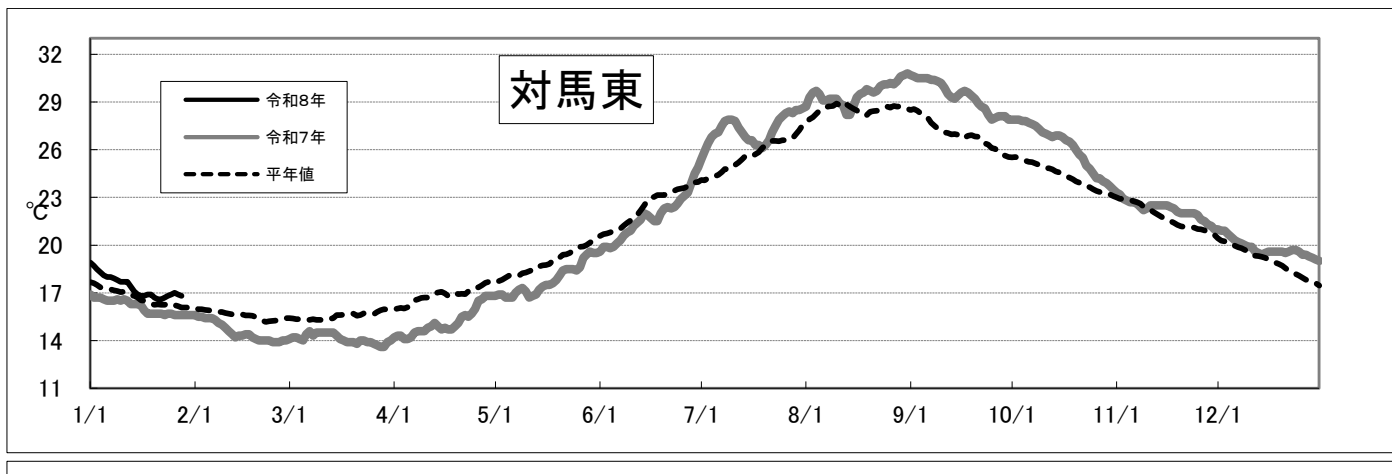
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 8 年 1月 22 日 ~ 1月 28 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。