

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 1月 16日～1月 22日 (旧暦 令和 6年 12月 17日～ 12月 23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 (小～中羽) 99% カタクチ (カエリ) 1%	131	26	5	13	8
五島 奈留		—	—	—	—	2
北松 南部	マサバ (豆) 92% マアジ (豆～中) 8%	744	27	5	12	28

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 1月 16日～1月 22日 (旧暦 令和 6年 12月 17日～ 12月 23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	90	5	4	9	13
		ケンサキ	2～3段	88	5		8	18
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	260	65/日	4	0/日	93/日
		ケンサキ		0/日	0/日		0/日	0/日
定置網	五島有川			※	※	※	※	181
	五島魚目	ブリ		972	97	5	321	366
	対馬西岸	ヤリイカ		318	32	5	6	59
	対馬東岸	マアジ		2,290	109	5	126	168
一本釣	北松宇久	マス	200g以上	1,024	205/日	5	81/日	235/日
	西彼野母	マアジ	150～400g	32	11	3	—	19

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 7年 1月 16日～1月 22日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	13.3℃	-0.7℃	-1.0℃	-1.7℃

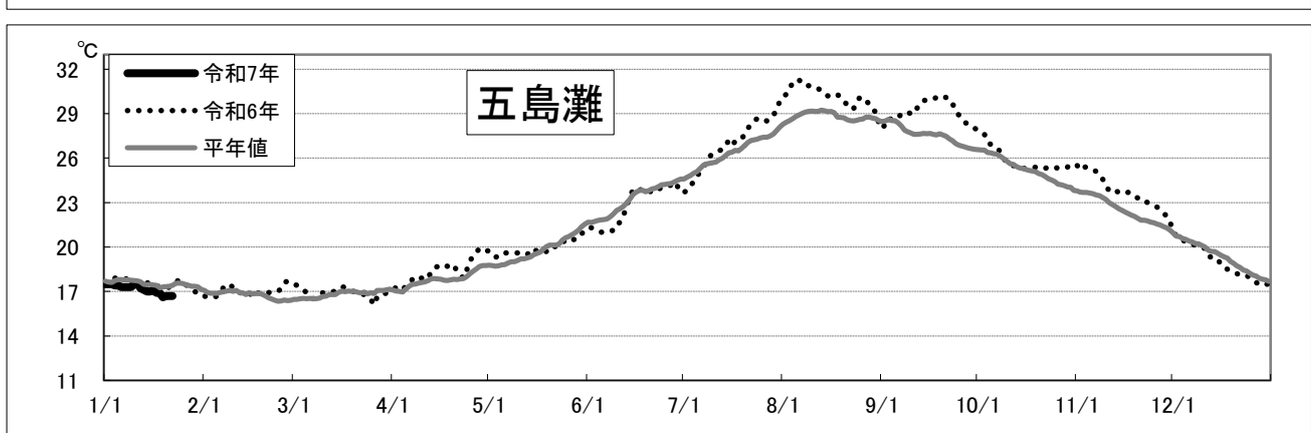
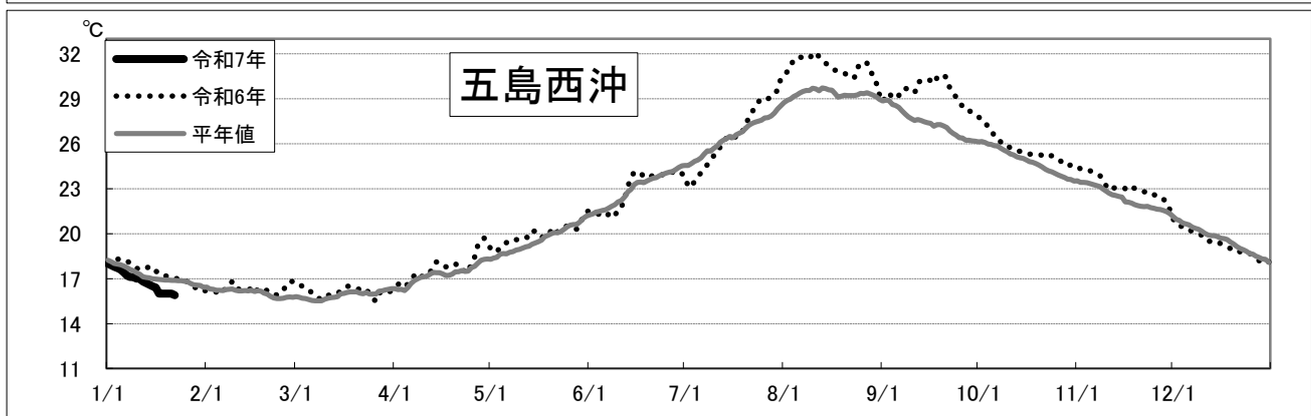
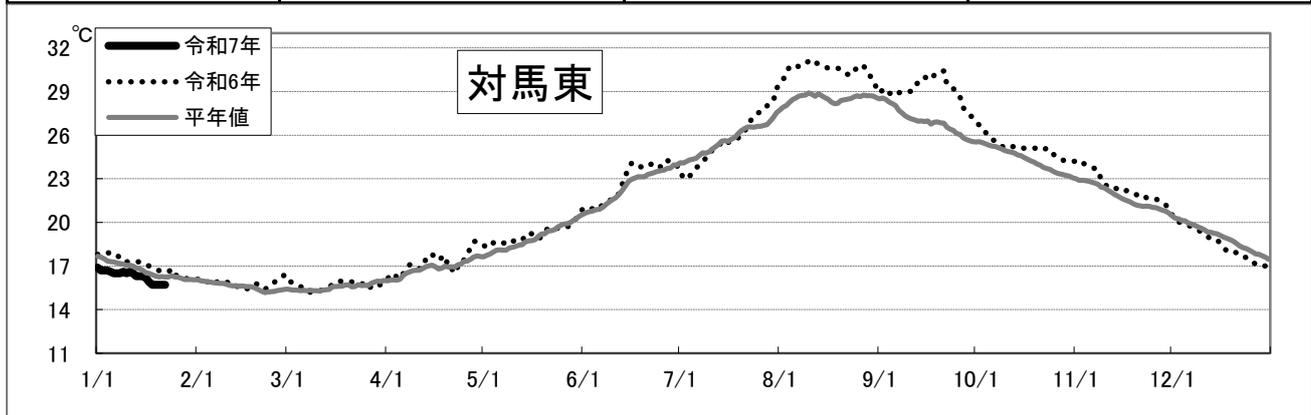
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 7年 1月16日～ 1月22日の平均水温

※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	-0.6 °C	-0.6 °C
五島西沖	16.0 °C	-0.8 °C	-0.9 °C
五島灘	16.8 °C	-0.4 °C	-0.6 °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。