

中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 4月 10日～ 4月 16日 (旧暦 令和 7年 3月 13日～ 3月 19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) 72%	62	31	2	2	17
	マサバ (豆～中) 14%					
	ウルメ (中羽) 9%					
	その他のアジ類 5%					
五島奈留		—	—	—	8	4
北松南部	マサバ (豆) 57%	216	24	1	24	24
	マイワシ (中～大羽) 40%					
	マアジ (中～大) 3%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 4月 10日～ 4月 16日 (旧暦 令和 7年 3月 13日～ 3月 19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	20～30入	2,380	64	3	56	49
		ケンサキ	2～4段	1,004	27		20	43
	壱岐勝本	スルメイカ	20～40入	1,555	778/日	2	1,897/日	1,536/日
		ケンサキ	2～4段	316	158/日		136/日	635/日
	五島奈留	ケンサキ	2～3.5段	24	3	4	3	1
	定置網	五島有川			※	※	※	※
五島魚目		ブリ		9,661	966	5	745	2,228
対馬西岸		マアジ		511	64	4	136	140
対馬東岸		マアジ		5,193	433	4	102	268
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg	523	262/日	2	148/日	50/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	7

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 4月 10日～ 4月 16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℃	-2.3℃

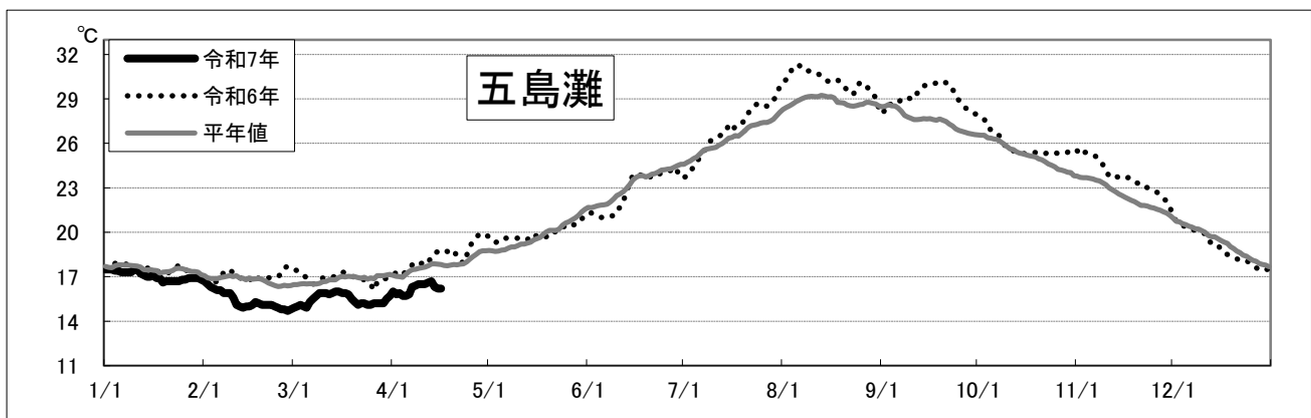
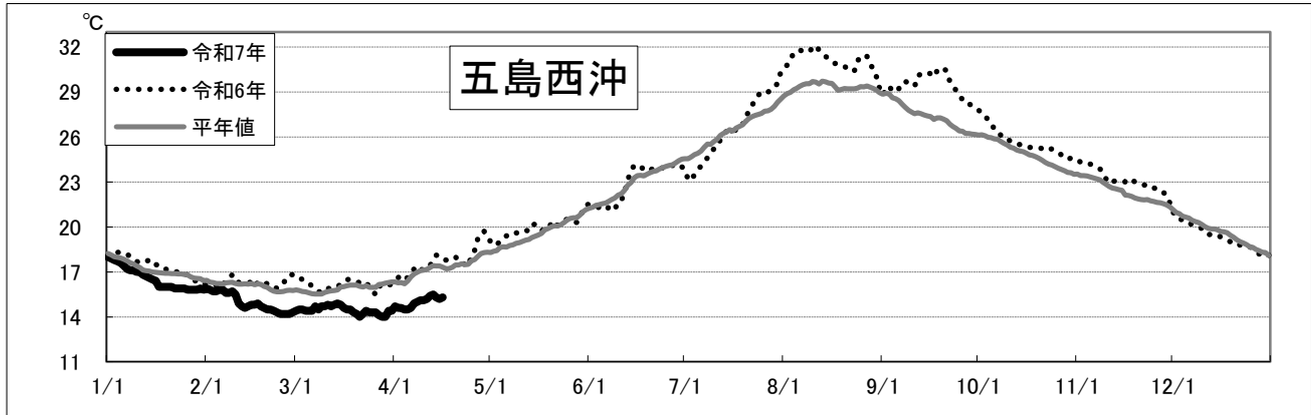
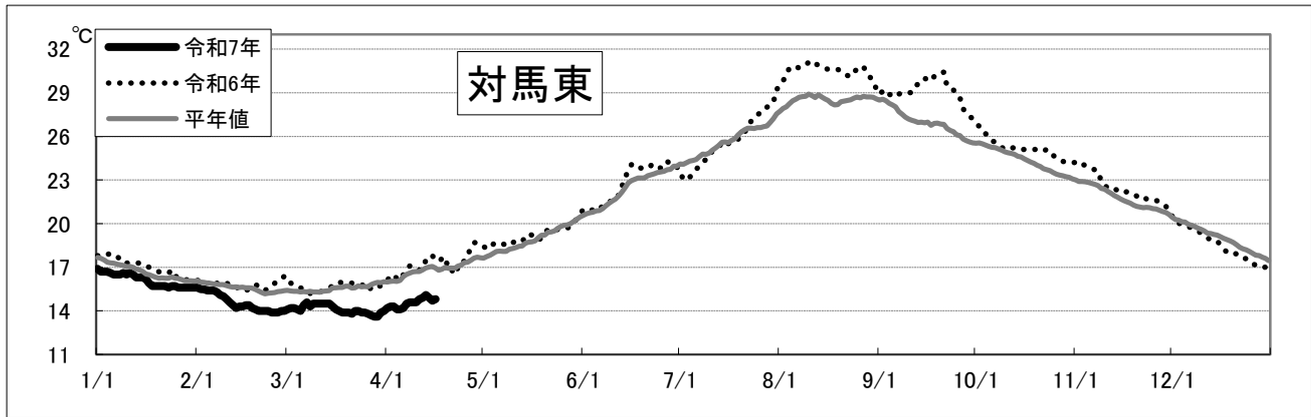
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔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 4月10日 ~ 4月16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	14.8 °C	0.5 °C	-2.1 °C
五島西沖	15.3 °C	0.5 °C	-2.0 °C
五島灘	16.4 °C	0.4 °C	-1.3 °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。