

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 3月 7日～ 3月 13日 (旧暦 令和 6年 1月 27日～ 2月 4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～大羽) 100%	139	46	3	34	22
五島奈留	マイワシ(小・大羽) 100%	32	16	1	—	8
北松南部	マイワシ(大羽) 45% マアジ(豆～中) 29% マサバ(豆) 22% ウルメ(大羽) 4%	784	23	5	19	19

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 3月 7日～ 3月 13日 (旧暦 令和 6年 1月 27日～ 2月 4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	70	14	3	5	103
		ケンサキ		—	—		—	6
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	480	240/日	2	15/日	5,294/日
		ケンサキ		—	—		—	192/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	4
定置網	五島有川			※	※	※	775	981
	五島魚目	マイワシ		4,828	402	6	880	2,707
	対馬西岸	アオリイカ		156	20	4	9	200
	対馬東岸	マアジ		977	81	4	110	69
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	595	198/日	3	2/日	55/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	17

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 6年 3月 7日～ 3月 13日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	13.5℃	—	—	-0.8℃

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。

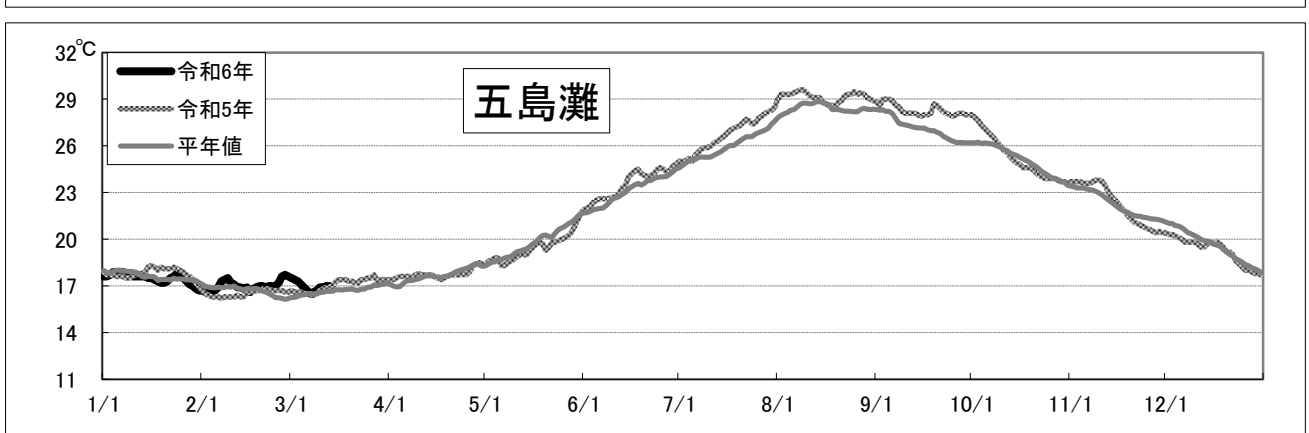
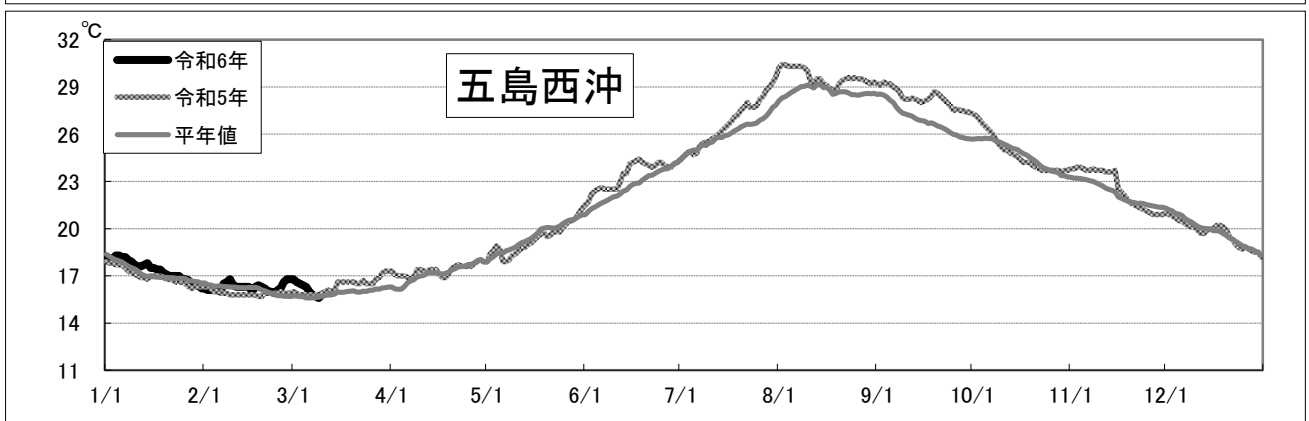
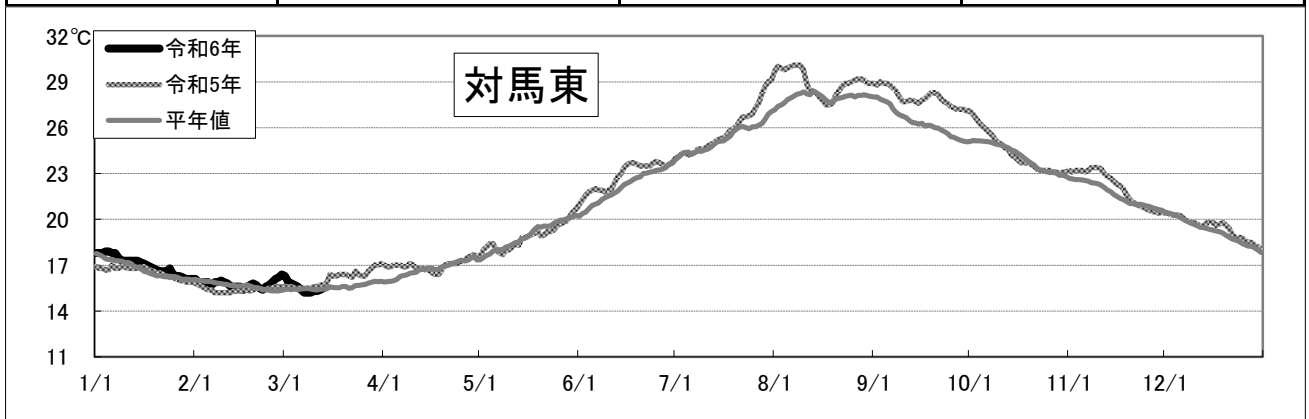
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 3月 7日～ 3月 13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	15.3 °C	-0.5 °C	-0.1 °C
五島西沖	15.8 °C	-0.6 °C	0.1 °C
五島灘	16.8 °C	-0.4 °C	0.2 °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。