

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 3月 17日～ 3月 23日 (旧暦 令和 4年 2月 15日～2月 21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	マアジ (豆～中) 77% マサバ (豆～小) 23%	5	5	1	11	7
五島奈留		—	—	—	0.4	1
北松南部	マイワシ 87% ウルメ (中～大羽) 7% マサバ (豆～中) 4% マアジ (豆) 2%	370	21	2	20	9

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 3月 17日～ 3月 23日 (旧暦 令和 4年 2月 15日～2月 21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	20～25 入	200	200	1	118	98
		ケンサキ		—	—		1	41
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25 入	770	257/日	3	1,813/日	6,647/日
		ケンサキ		4	1/日		112/日	603/日
	五島奈留	ケンサキ	2～3 段	32	6	1	3	24
定置網	五島有川	マアジ	小	2,689	134	4	234	251
	五島魚目	ブリ	7～11 kg	5,226	653	4	674	537
	対馬西岸	マアジ		1,088	91	6	80	97
	対馬東岸			—	—	—	50	256
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400 g	1,070	535/日	2	478/日	174/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	28	14	1	13	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。

*：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 4年 3月 17日～ 3月 23日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.5℃	+0.4℃	-1.5℃	-0.4℃

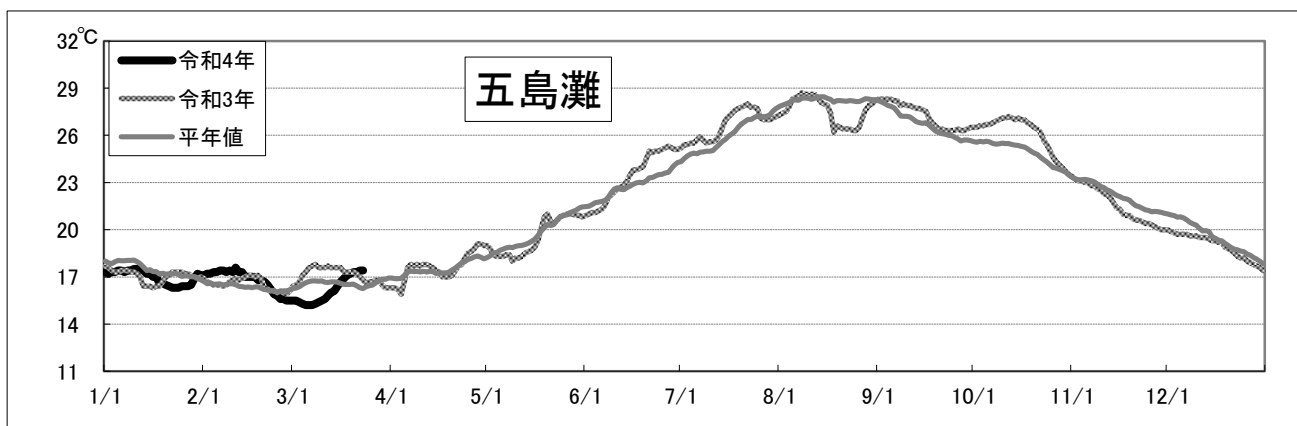
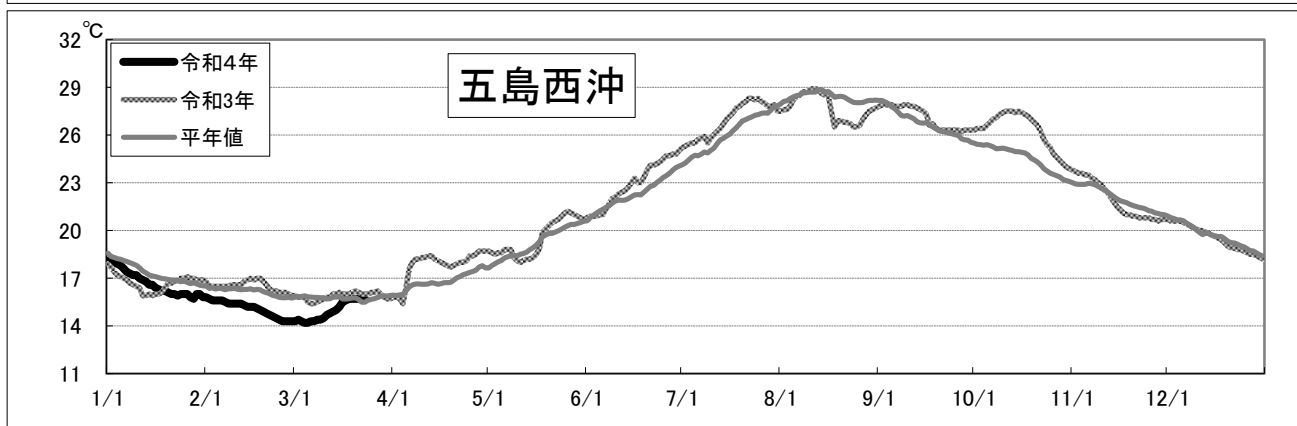
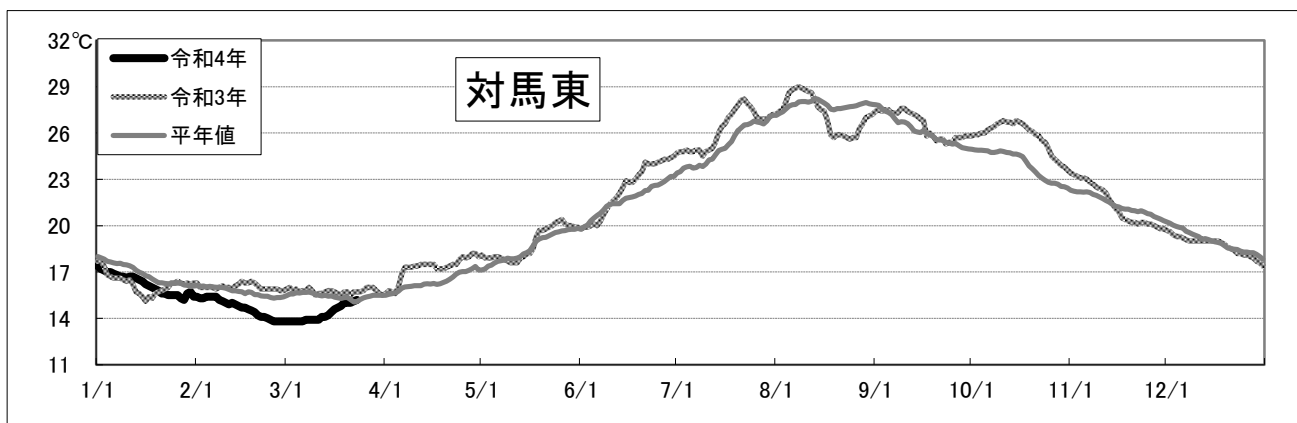
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 3月 17日～ 3月 23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	15.0 °C	0.8 °C	-0.3 °C
五島西沖	15.7 °C	0.7 °C	0.0 °C
五島灘	17.2 °C	1.2 °C	0.8 °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。