

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 3月 24日～ 3月 30日 (旧暦 令和 4年 2月 22日～2月 28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～大) 53% その他のアジ類 47%	7	1	4	5	7
五島奈留		—	—	—	—	1
北松南部	マイワシ 56% マサバ (豆～中) 24% ウルメ (中～大羽) 11% カタクチ (中羽) 8% マアジ (小～大) 1%	632	18	5	21	9

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 3月 24日～ 3月 30日 (旧暦 令和 4年 2月 22日～2月 28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	25入	20	20	1	200	98
		ケンサキ		—	—		—	41
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	3,070	768/日	4	257/日	6,647/日
		ケンサキ		16	4/日		1/日	603/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	6	24	
定置網	五島有川	マサバ	中	5,267	211	5	134	251
	五島魚目	ブリ	7～12 kg	5,046	421	6	653	537
	対馬西岸	マアジ		577	48	6	91	97
	対馬東岸			—	—	—	—	256
一本釣	北松宇久	ブリ	5 kg未満	420	210/日	2	180/日	55/日
	西彼野母	マアジ	150～500 g	66	22	3	14	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 24日～ 3月 30日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.7℃	+0.2℃	-1.7℃	-0.5℃

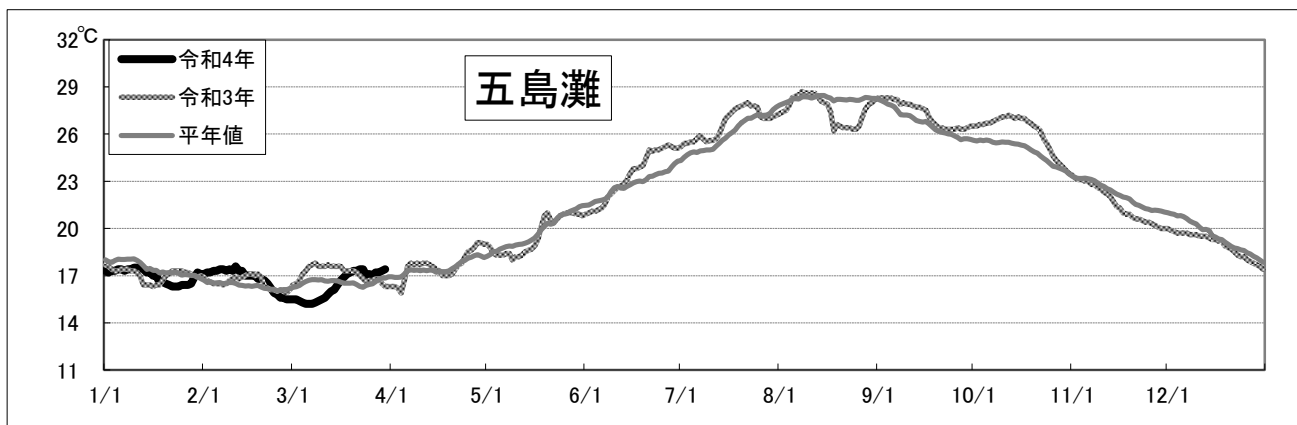
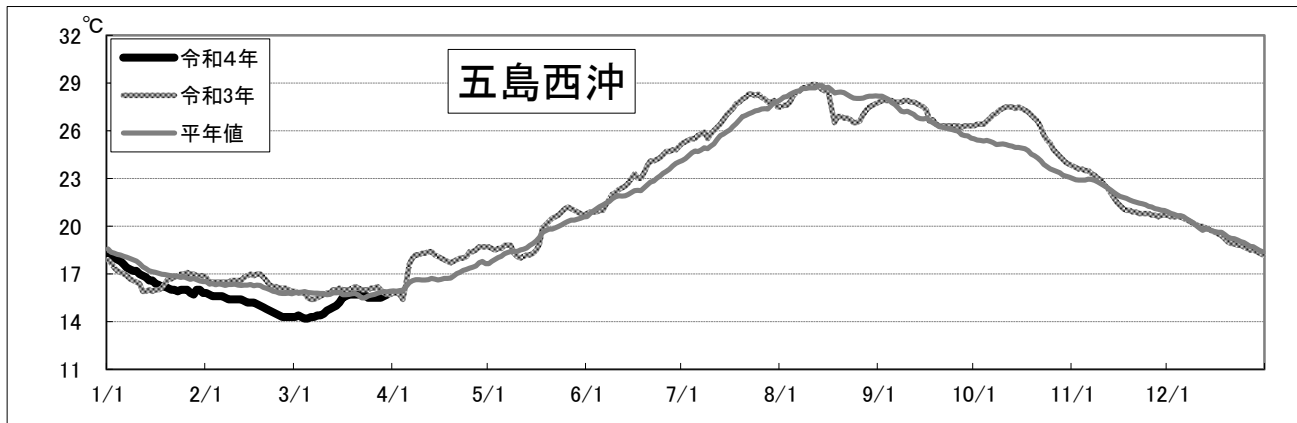
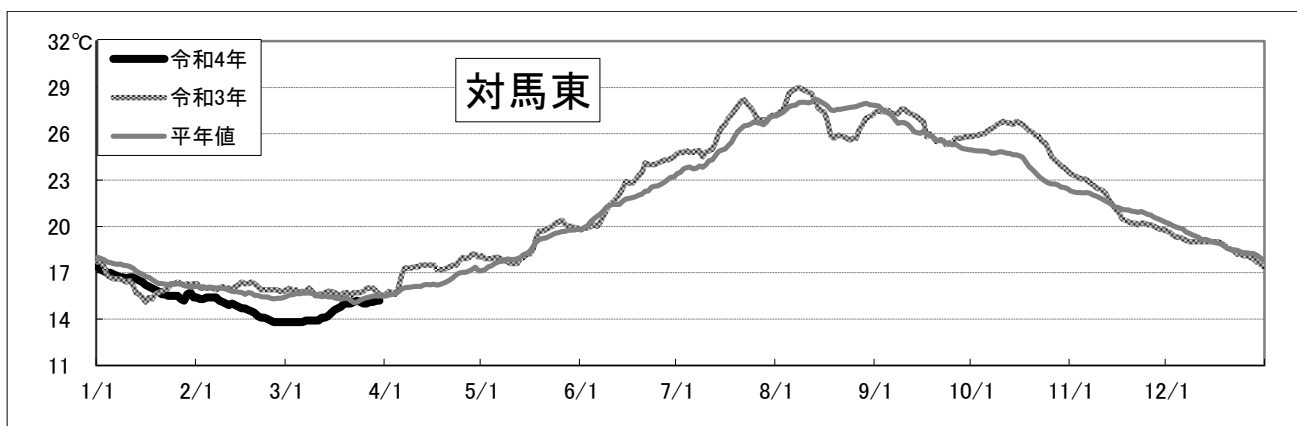
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 24日～ 3月 30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	15.1 °C	0.1 °C	-0.3 °C
五島西沖	15.5 °C	-0.1 °C	-0.2 °C
五島灘	17.2 °C	-0.1 °C	0.5 °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。