

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 3月 10日～ 3月 16日 (旧暦 令和 4年 2月 8日～2月 14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	マサバ (豆～小) 5% その他のアジ類 95%	4.4	1.1	4	9	7
五島奈留	マアジ (小～大) 100%	0.4	0.4	1	2	1
北松南部	マイワシ 55% マサバ (豆～中) 18% ウルメ (中～大羽) 18% マアジ (豆～大) 5% カタクチ (加リ～大羽) 4%	71.4	2.0	4	10	9

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 3月 10日～ 3月 16日 (旧暦 令和 4年 2月 8日～2月 14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	10,255	118	6	130	98
		ケンサキ		84	1		0.2	41
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	10,875	1,813/日	6	7,438/日	6,647/日
		ケンサキ	2.5段	672	112/日		5/日	603/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	24	
定置網	五島有川	ブリ	ヤズ	5,857	234	5	283	251
	五島魚目	ブリ	7～11 kg	8,083	674	6	557	537
	対馬西岸	ケンサキ		638	80	4	81	97
	対馬東岸	ケンサキ		451	50	4	55	256
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400 g	1,360	453/日	3	404/日	174/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	15	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 10日～ 3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	14.1℃	+0.2℃	-1.4℃	-0.4℃

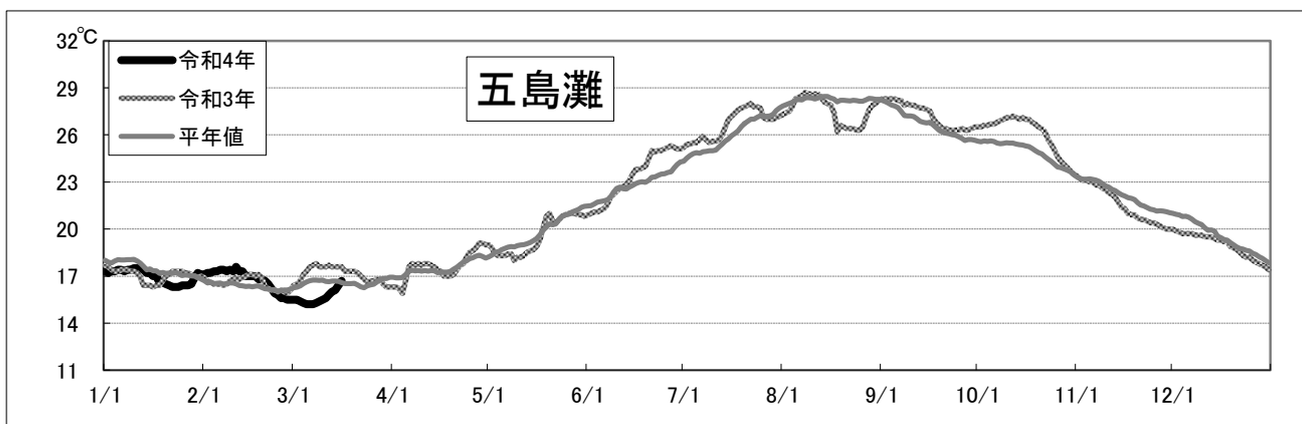
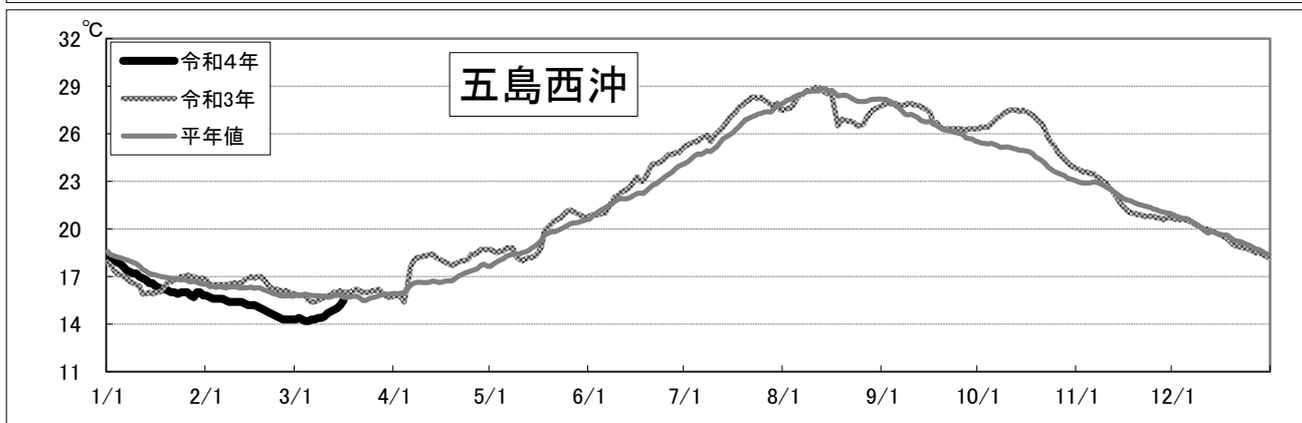
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 10日～ 3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	14.2 °C	0.3 °C	-1.3 °C
五島西沖	14.9 °C	0.6 °C	-0.8 °C
五島灘	16.0 °C	0.7 °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。