

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 2月 24日～ 3月 2日 (旧暦 令和 4年 1月 24日～2月 1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) 86%	32	8	4	0.4	1
	マアジ (豆～中) 7%					
	ウルメ (小・大羽) 2%					
	その他のアジ類 4%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 85%	2	0.8	2	0.9	6
	マサバ (小～大) 15%					
北松南部	マサバ (豆～大) 89%	338	11	6	15	14
	カタクチ (小～大羽) 4%					
	その他のアジ類 7%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 2月 24日～ 3月 2日 (旧暦 令和 4年 1月 24日～2月 1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	3,625	93	6	5	134
		ケンサキ		0	0		0	4
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	20,005	3,334/日	6	207/日	4,854/日
		ケンサキ		0	0/日		0/日	318/日
	五島奈留	ケンサキ	5段	8	3	3	5	2
	定置網	五島有川			※	※	※	175
五島魚目		ブリ	7～12kg	8,204	684	6	612	546
対馬西岸		マアジ		410	41	5	68	58
対馬東岸		ケンサキ		1,584	72	5	70	189
一本釣	北松宇久	ブリ	5kg未満	330	165/日	2	340/日	144/日
	西彼野母	マアジ	150～400g	51	17	2	13	13

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 2月 24日～ 3月 2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℃	-0.1℃	—	±0℃

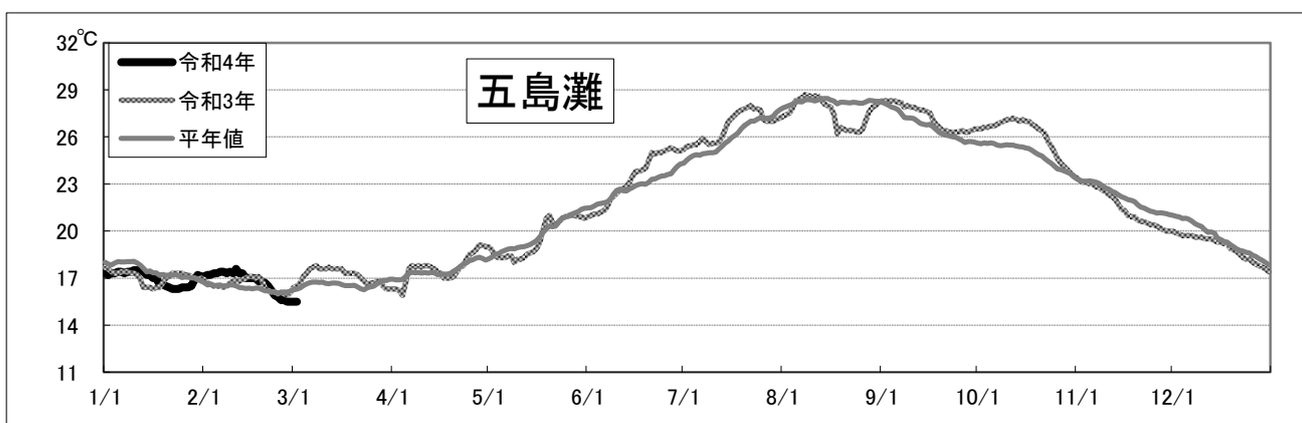
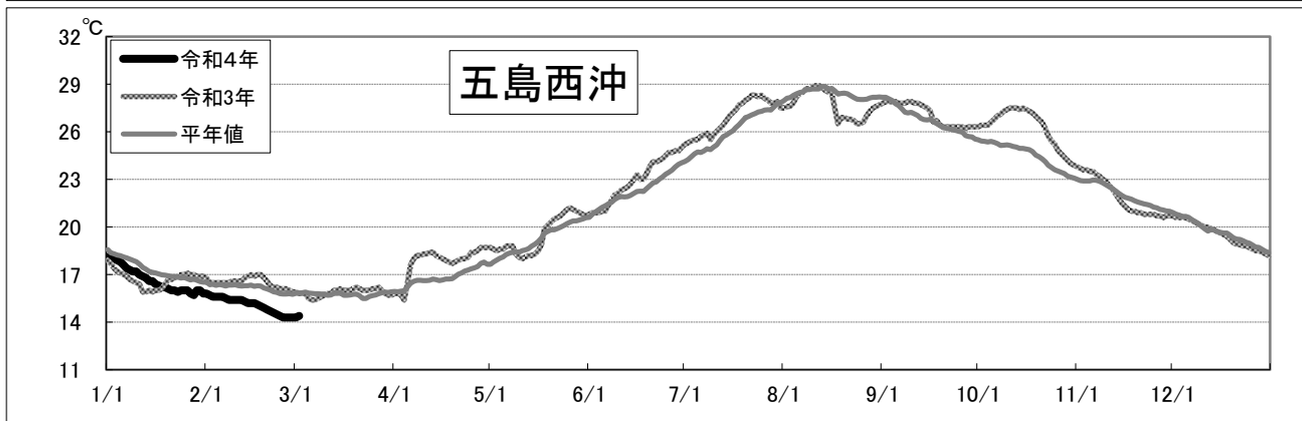
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 2月 24日～ 3月 2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	13.8 °C	-0.5 °C	-1.6 °C
五島西沖	14.3 °C	-0.5 °C	-1.5 °C
五島灘	15.6 °C	-1.0 °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。