

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 2月 17日～ 2月 23日 (旧暦 令和 4年 1月 17日～1月 23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～小) 89% その他のアジ類 11%	0.4	0.4	1	3	1
五島奈留	マサバ (小) 75% マアジ (豆～大) 25%	0.9	0.9	1	4	6
北松南部	マサバ (豆～大) 84% カタクチ (中～大羽) 3% その他のアジ類 13%	311	15	3	17	14

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 2月 17日～ 2月 23日 (旧暦 令和 4年 1月 17日～1月 23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	10	5	1	141	134
		ケンサキ		0	0		3	4
	壱岐勝本	スルメイカ	20 入	620	207/日	3	2,407/日	4,854/日
		ケンサキ		0	0/日		63/日	318/日
五島奈留	ケンサキ	5 段	10	5	2	0	2	
定置網	五島有川			※	※	※	82	341
	五島魚目	ブリ	ヤス	6,121	612	5	433	546
	対馬西岸	スルメイカ		135	68	1	64	58
	対馬東岸	ケンサキ		836	46	4	96	189
一本釣	北松宇久	ブリ	5 kg未滿	340	340/日	1	144/日	144/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	13	13	1	12	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 17日～ 2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	14.1℃	-0.3℃	—	+0.3℃

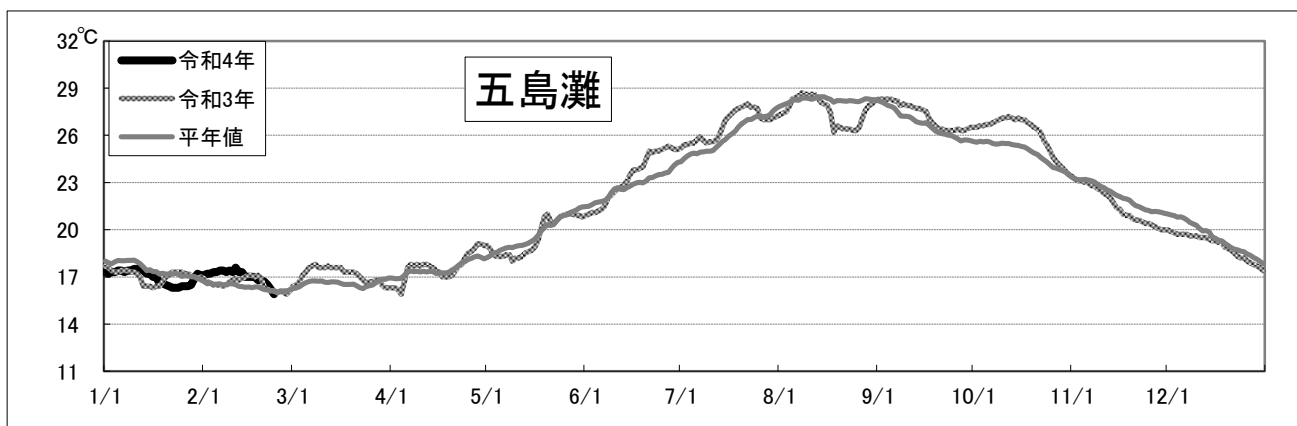
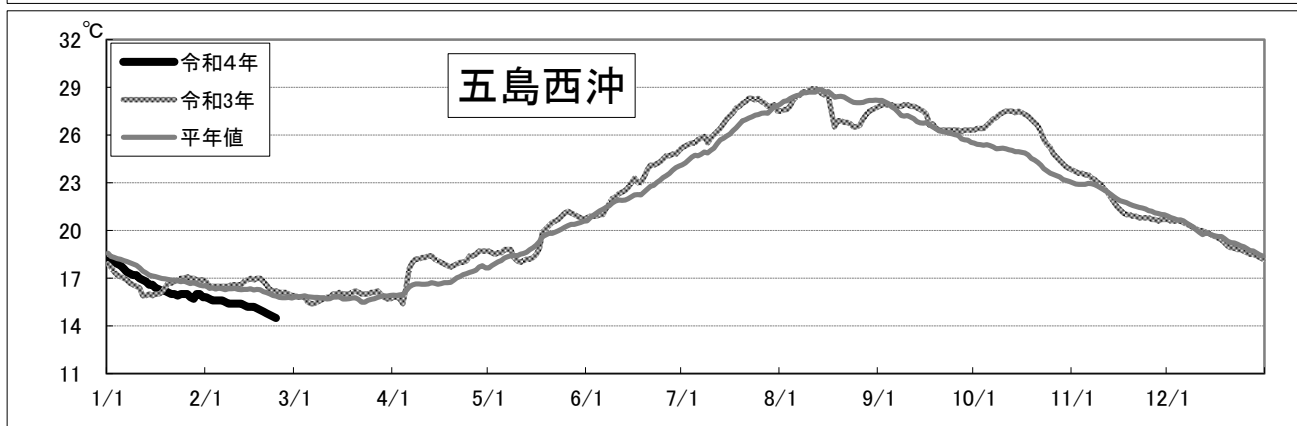
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 17日～ 2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	14.3 °C	-0.6 °C	-1.3 °C
五島西沖	14.8 °C	-0.5 °C	-1.3 °C
五島灘	16.6 °C	-0.7 °C	0.3 °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。