

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 2月 3日～ 2月 9日 (旧暦 令和 4年 1月 3日～1月 9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) 79% マサバ (豆) 20% ウルメ (小・大羽) 1%	12	4	3	8	1
五島奈留		—	—	—	0.9	6
北松南部	マサバ (豆～大) 58% マアジ (豆) 42%	290	17	3	20	14

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 2月 3日～ 2月 9日 (旧暦 令和 4年 1月 3日～1月 9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入	2,025	156	3	65	134
		ケンサキ		0	0		0	4
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	20,595	4,119/日	5	2,178/日	4,854/日
		ケンサキ		48	10/日		2/日	318/日
	五島奈留	ケンサキ		8	3	3	0	2
定置網	五島有川			※	※	※	56	341
	五島魚目	ソウダガツト		7,703	642	6	365	546
	対馬西岸	スルメイカ		86	14	3	18	58
	対馬東岸	スルメイカ		2,152	120	4	72	189
一本釣	北松宇久	ブリ	4～8 kg	1,141	285/日	4	298/日	144/日
	西彼野母	マアジ	150～400 g	86	12	5	18	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 3日～ 2月 9日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.4℃	+0.1℃	—	+0.1℃

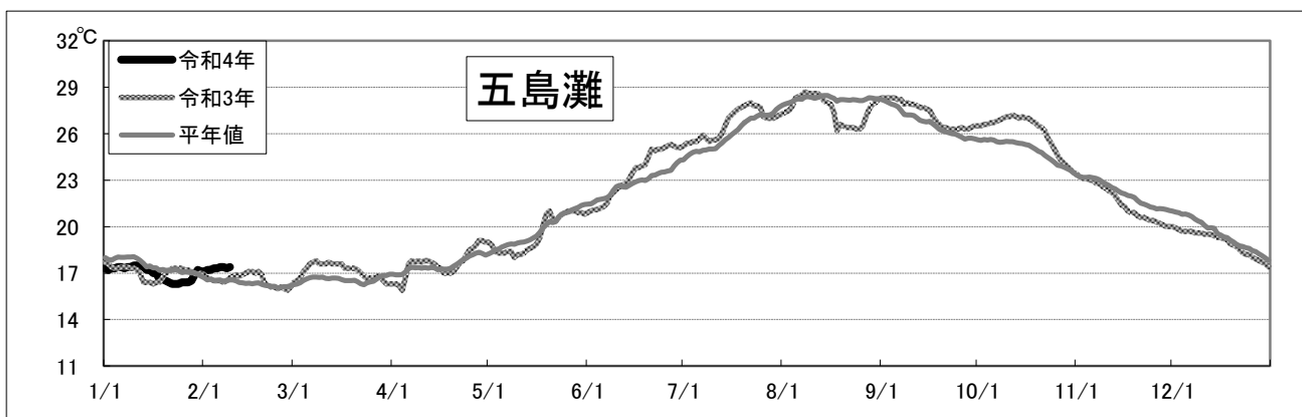
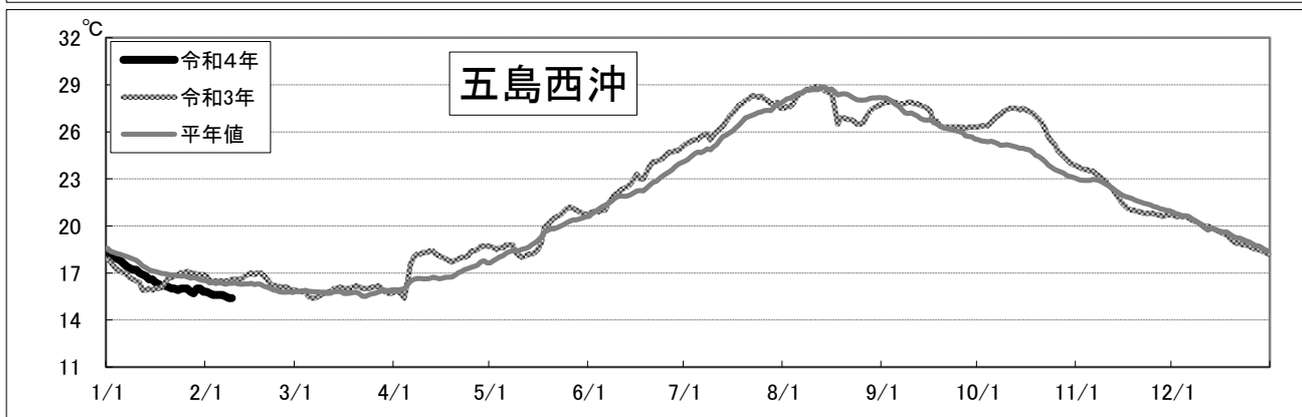
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 4年 2月 3日～ 2月 9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	15.3 °C	-0.1 °C	-0.7 °C
五島西沖	15.5 °C	-0.3 °C	-0.8 °C
五島灘	17.3 °C	0.4 °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。