

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 2月 10日～ 2月 16日 (旧暦 令和 4年 1月 10日～1月 16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～中) 27% マサバ (豆～大) 23% ウルメ (小・大羽) 17% その他のアジ類 33%	11	3	4	4	1
五島 奈留	マサバ (小) 96% マアジ (小～大) 4%	15	4	2	—	6
北松 南部	マサバ (豆～大) 78% マアジ (豆) 22%	391	17	3	17	14

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 2月 10日～ 2月 16日 (旧暦 令和 4年 1月 10日～1月 16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	5,500	141	6	92	134
		ケンサキ	2.5段	100	3		0	4
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	7,220	2,407/日	3	4,119/日	4,854/日
		ケンサキ		188	63/日		10/日	318/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	3	2	
定置網	五島有川	ウスバハギ		4,283	82	4	299	341
	五島魚目			※	※	※	642	546
	対馬西岸	マアジ		256	64	2	14	58
	対馬東岸	ケンサキ		1,642	110	4	116	189
一本釣	北松宇久	ブリ	5kg未満	526	175/日	3	274/日	144/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	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。

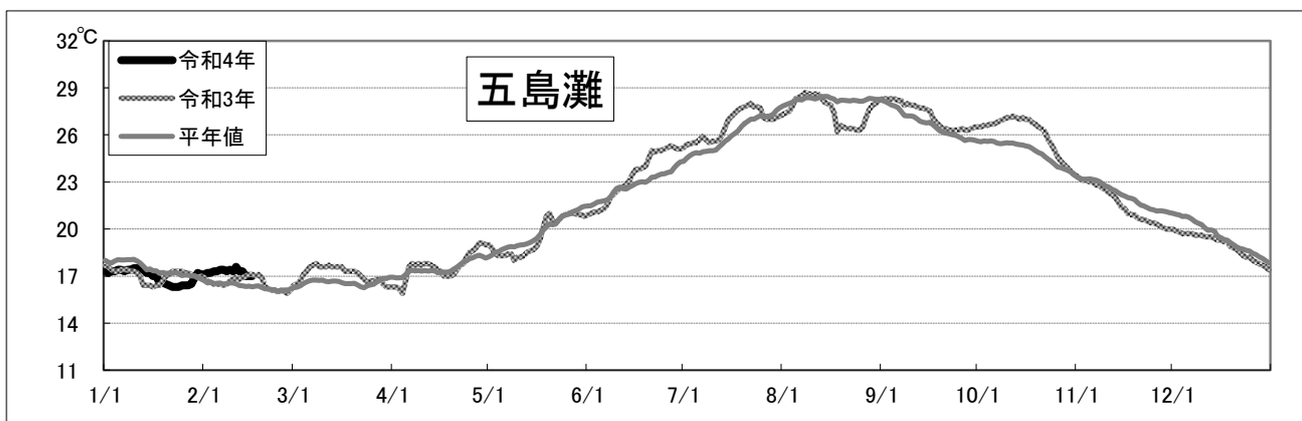
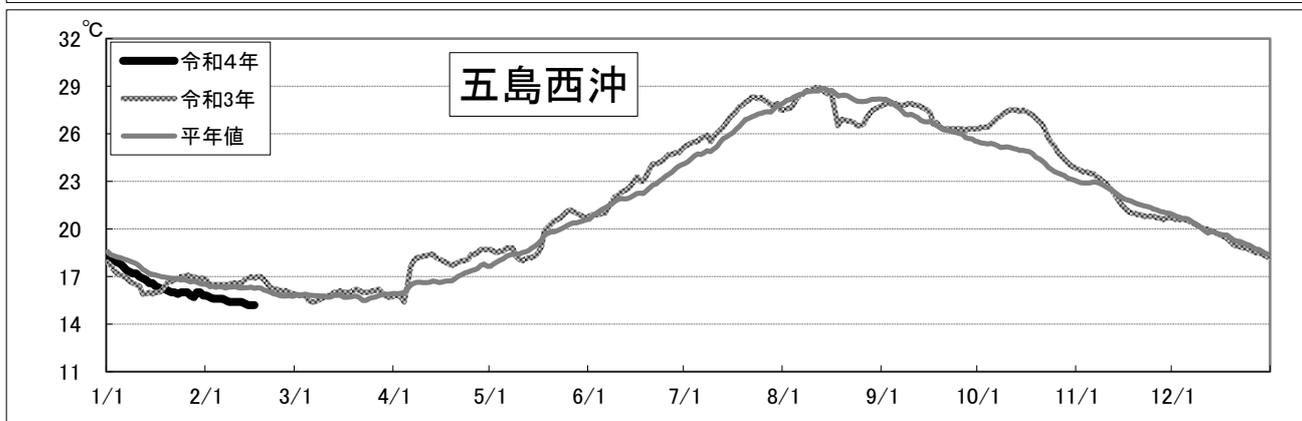
※：詳細不明

# 〔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 10日～ 2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	14.9 °C	-0.5 °C	-0.9 °C
五島西沖	15.3 °C	-0.2 °C	-1.0 °C
五島灘	17.2 °C	-0.1 °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。