

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 1月 13日～ 1月 19日 (旧暦 令和 3年 12月 11日～ 12月 17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) 45% マアジ (豆) 37% カタクチ (小羽) 18%	17	4	3	6	14
五島奈留		—	—	—	2	2
北松南部	マサバ (豆) 86% マアジ (豆) 14%	62	31	2	16	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 1月 13日～ 1月 19日 (旧暦 令和 3年 12月 11日～ 12月 17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		※	※	※	18	110
		ケンサキ		※	※		6	4
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	318/日	1,946/日
		ケンサキ		—	—		64/日	52/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	0
定置網	五島有川			※	※	※	49	350
	五島魚目	ブリ	ヤス	4,832	805	6	196	194
	対馬西岸	マガツオ		108	14	4	6	70
	対馬東岸			※	※	※	154	324
一本釣	北松宇久	ブリ	5 kg未満	218	109/日	2	176/日	134/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	0

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 1月 13日～ 1月 19日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	15.6℃	-0.3℃	—	+0.2℃

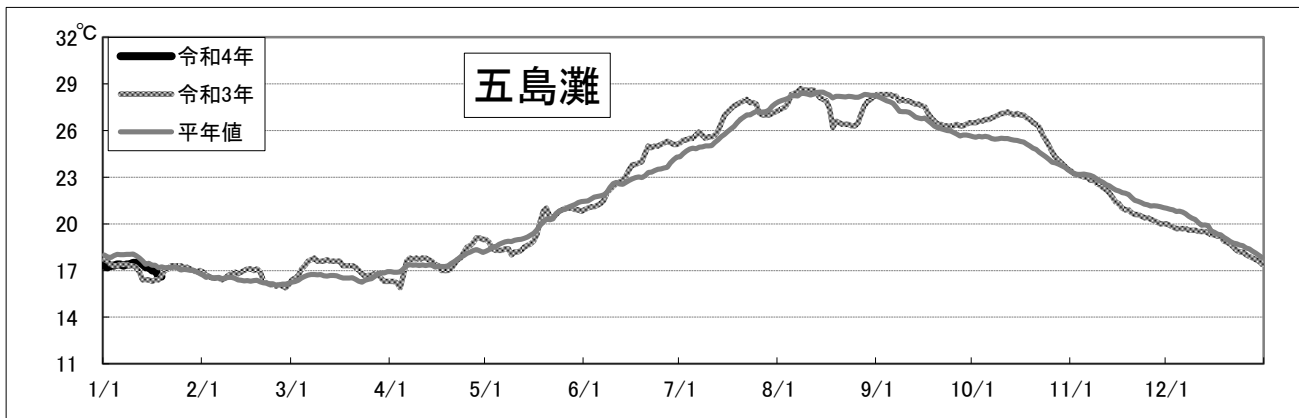
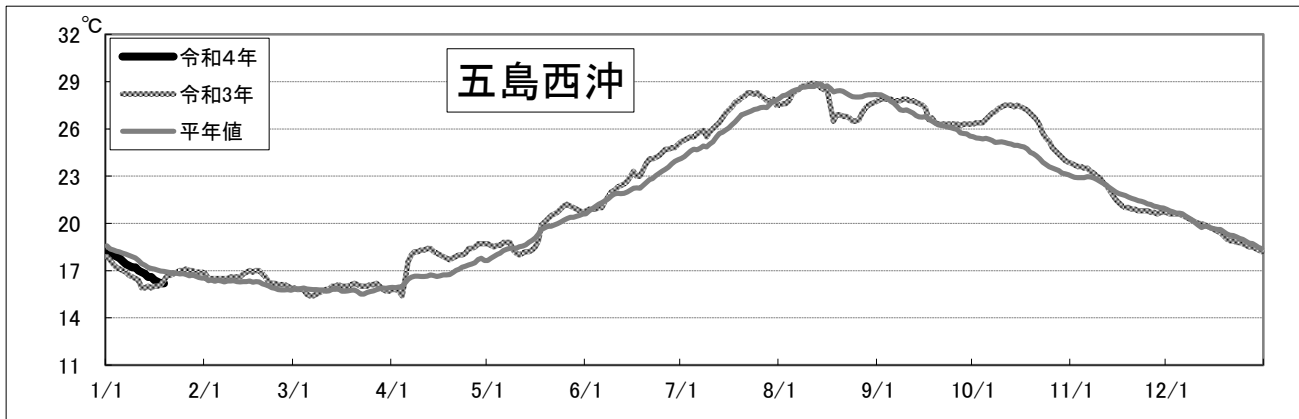
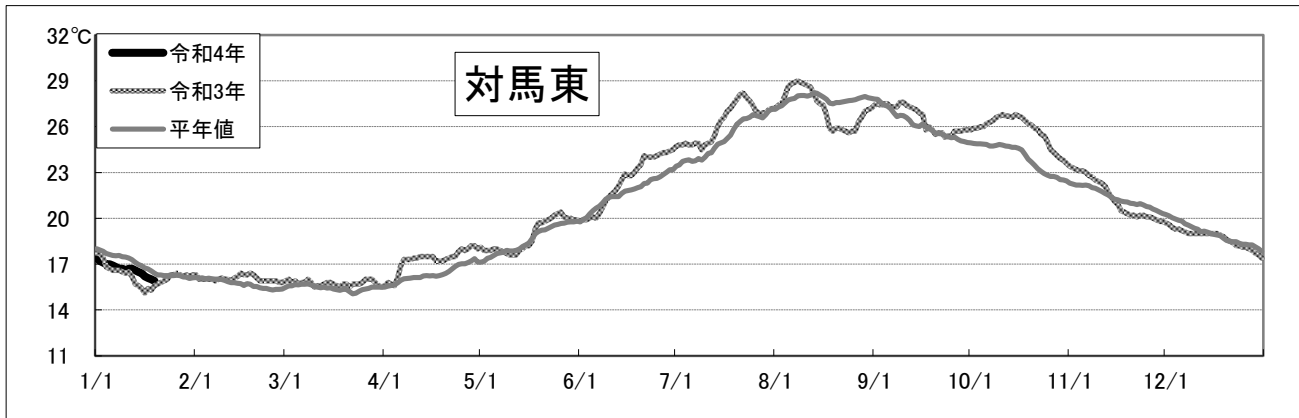
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 1月 13日～ 1月 19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	16.2 °C	-0.5 °C	-0.5 °C
五島西沖	16.4 °C	-0.8 °C	-0.7 °C
五島灘	17.0 °C	-0.4 °C	-0.4 °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。