

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 11月 24日～ 11月 30日 (旧暦 令和 4年 11月 1日～ 11月 7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) 60% マサバ(豆) 40%	115	38	3	21	7
五島 奈留		※	※	※	—	1
北松 南部	ウルメ(大羽) 46% マサバ(豆～大) 34% マアジ(豆～大) 20%	720	16	5	17	9

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 11月 24日～ 11月 30日 (旧暦 令和 4年 11月 1日～ 11月 7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		5	0.03	5	0	2
		ケンサキ	2段	4,084	29		30	26
	壱岐勝本	スルメイカ		0	0/日	1	0/日	168/日
		ケンサキ		12	12/日		28/日	39/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	2	0	0.3
定置網	五島有川			※	※	※	731	906
	五島魚目			※	※	※	1,045	691
	対馬西岸	マアジ		515	86	3	62	109
	対馬東岸	ケンサキ		1,220	61	4	157	153
一本釣	北松宇久	ヒラマサ		※	※	※	107/日	324/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	17	24

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。

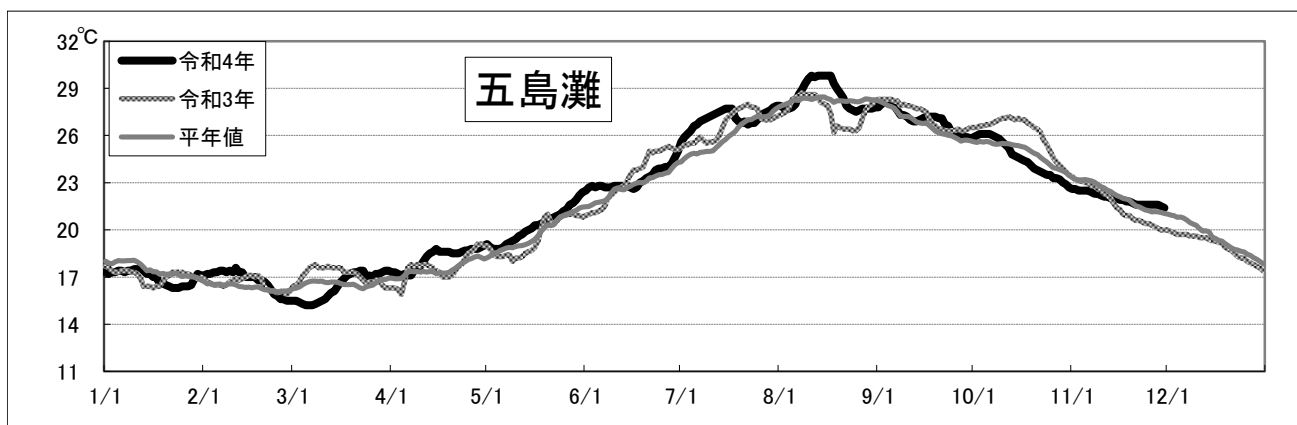
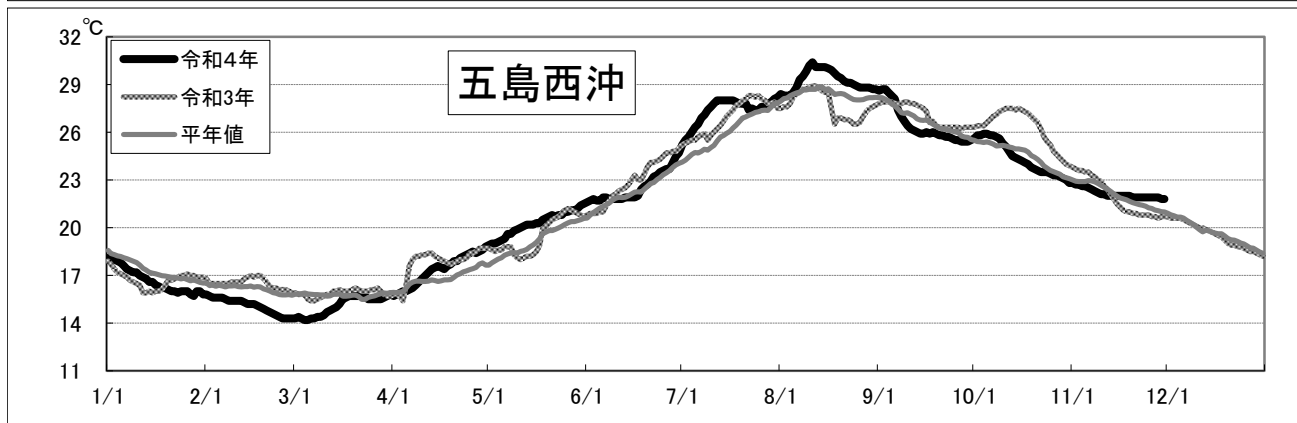
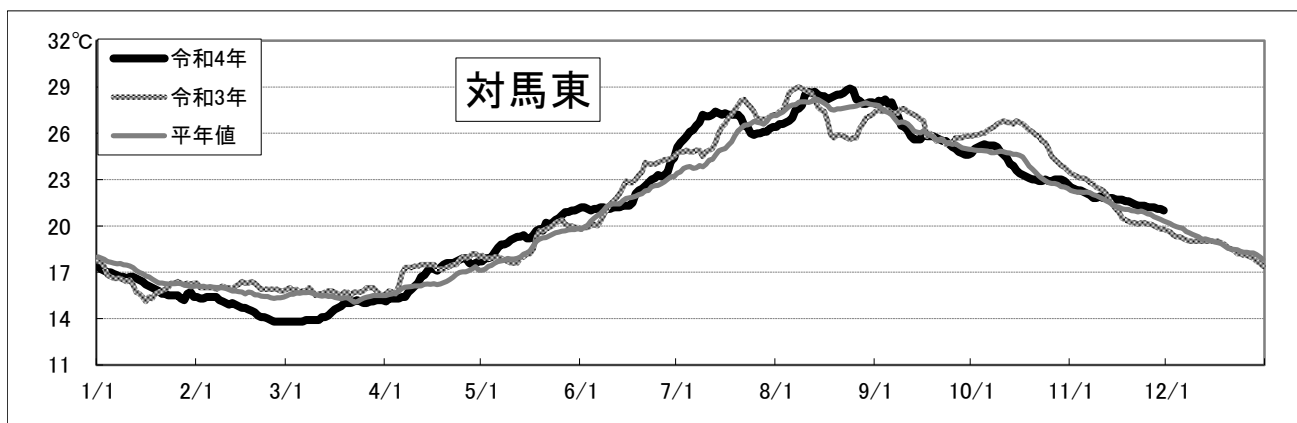
※：詳細不明。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 11月 24日～ 11月 30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	21.2 °C	-0.3 °C	0.5 °C
五島西沖	21.9 °C	-0.1 °C	0.7 °C
五島灘	21.6 °C	-0.2 °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。