

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 11月 17日～ 11月 23日 (旧曆 令和 4年 10月 24日～ 10月 30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) 46% マサバ (豆) 35% カタクチ (加リ～小羽) 12% その他のアジ類 3%	205	21	6	8	7
五島奈留		—	—	—	2	1
北松南部	マサバ (豆～大) 46% マアジ (豆～大) 21% ウルメ (大羽) 21% カタクチ (小羽) 12%	1,157	17	7	8	9

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 11月 17日～ 11月 23日 (旧曆 令和 4年 10月 24日～ 10月 30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		0	0	6	0	2
		ケンサキ	3段	3,808	30		16	26
	壱岐勝本	スルメイカ		0	0/日	2	—	168/日
		ケンサキ	2.5段	56	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			※	※	※	※	906
	五島魚目	マアジ	豆	10,452	1,045	5	1,449	691
	対馬西岸	マアジ		372	62	3	—	109
	対馬東岸	ケンサキ		3,100	163	4	186	153
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	428	107/日	4	115/日	324/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	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。

〔定地水温情報〕 (定置網設置水温計より)

令和 4年 11月 17日～ 11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	18.9℃	-0.1℃	-2.1℃	-1.5℃

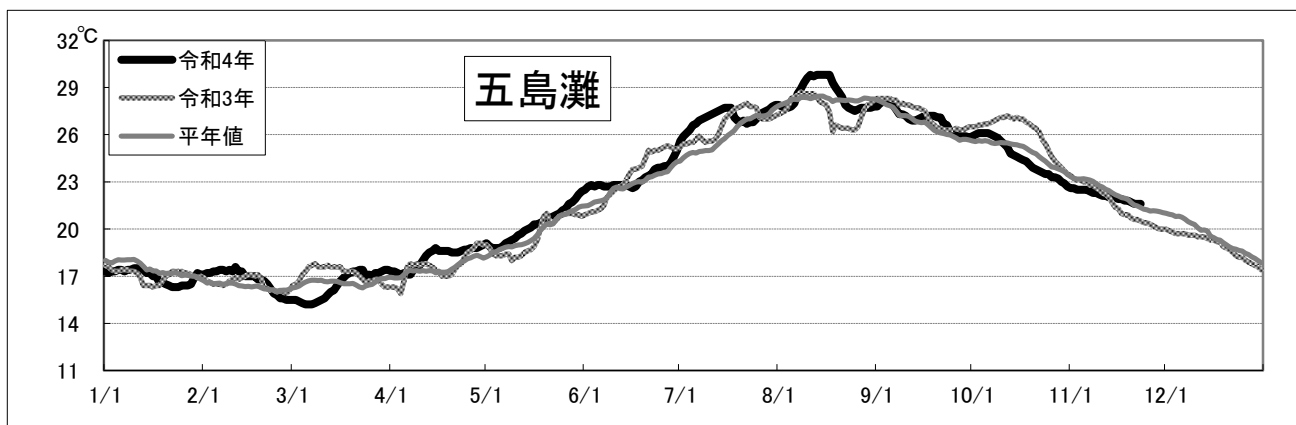
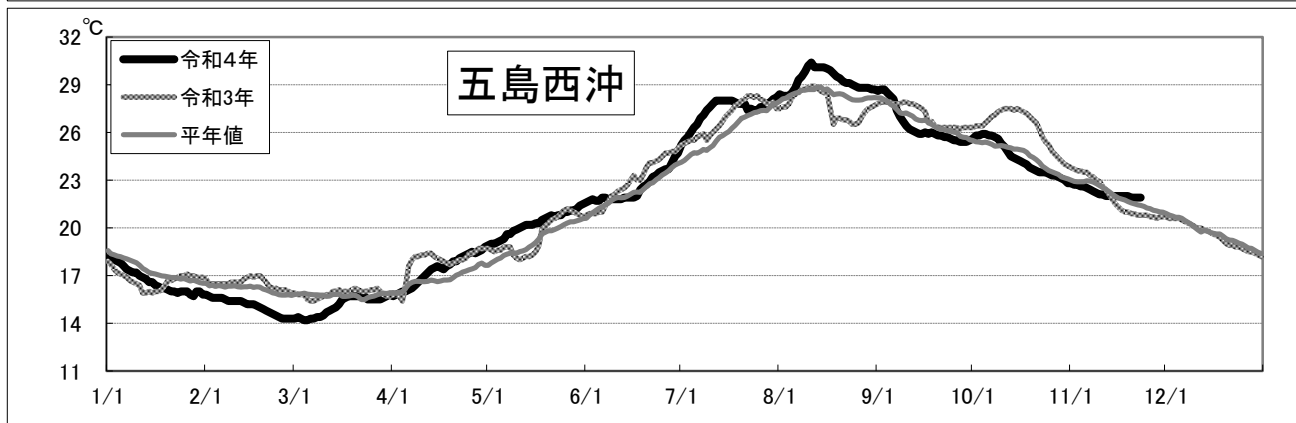
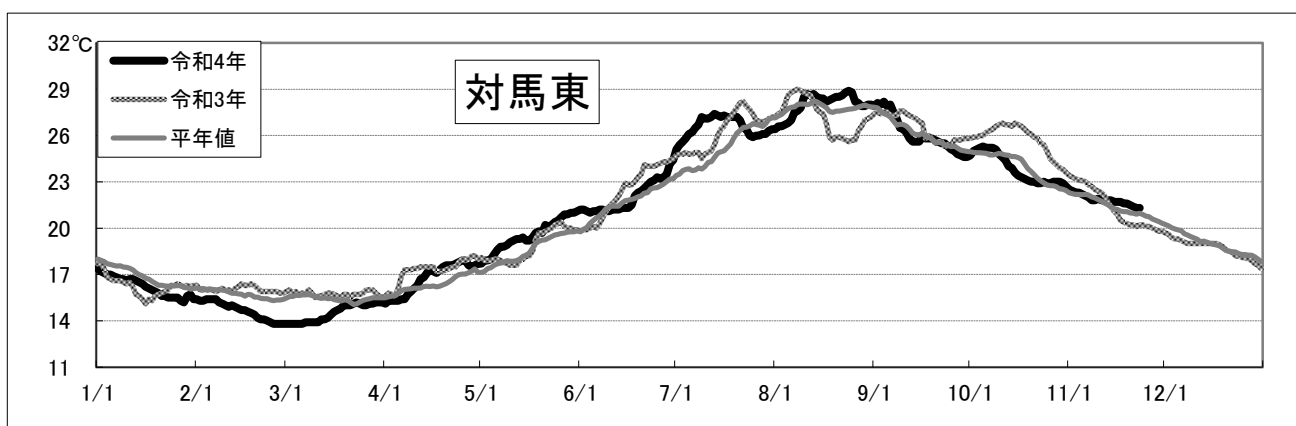
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 11月 17日～ 11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	21.5 °C	-0.3 °C	0.5 °C
五島西沖	21.9 °C	-0.1 °C	0.3 °C
五島灘	21.7 °C	-0.3 °C	0.0 °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。