

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 11月 3日～ 11月 9日 (旧暦 令和 4年 10月 10日～ 10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	マサバ (豆) 78% マアジ (豆) 21% その他のアジ類 1%	130	19	4	20	7
五島奈留		—	—	—	1	1
北松南部	マサバ (豆～大) 82% カタクチ (加リ～小羽) 9% マアジ (豆) 6% ウルメ (大羽) 3%	302	11	3	16	9

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 11月 3日～ 11月 9日 (旧暦 令和 4年 10月 10日～ 10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	85	0.6	6	3	2
		ケンサキ	2.5～3段	3,508	26		82	26
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	20	20/日	1	105/日	168/日
		ケンサキ	3段	432	432/日		299/日	39/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	5	0	0.3
定置網	五島有川			※	※	※	※	906
	五島魚目	シイラ	豆万	15,852	1,982	4	1,535	691
	対馬西岸	マアジ		815	102	4	81	109
	対馬東岸	ケンサキ		6,545	327	6	282	153
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	830	415/日	2	195/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 3日～ 11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	19.3℃	-1.7℃	-3.0℃	-2.3℃

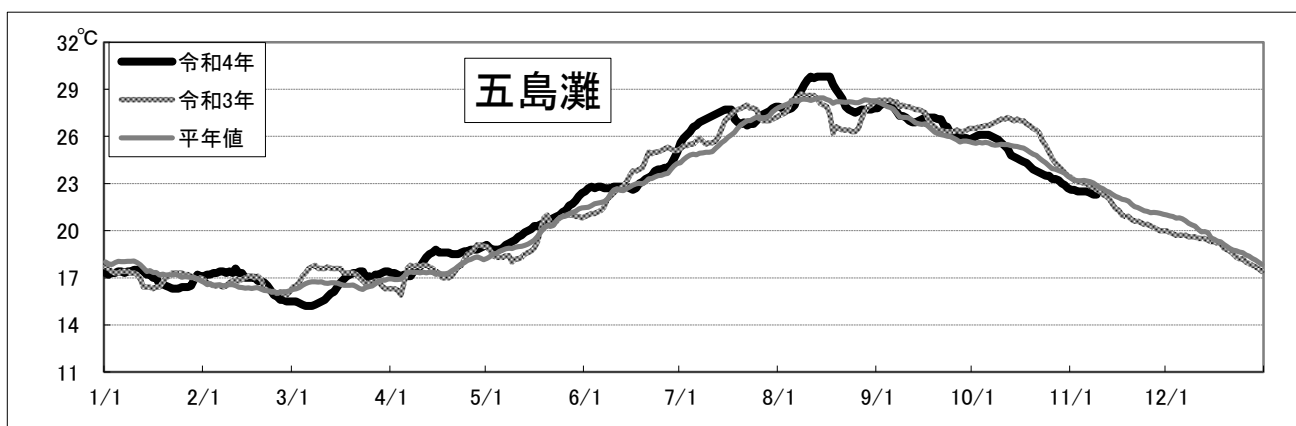
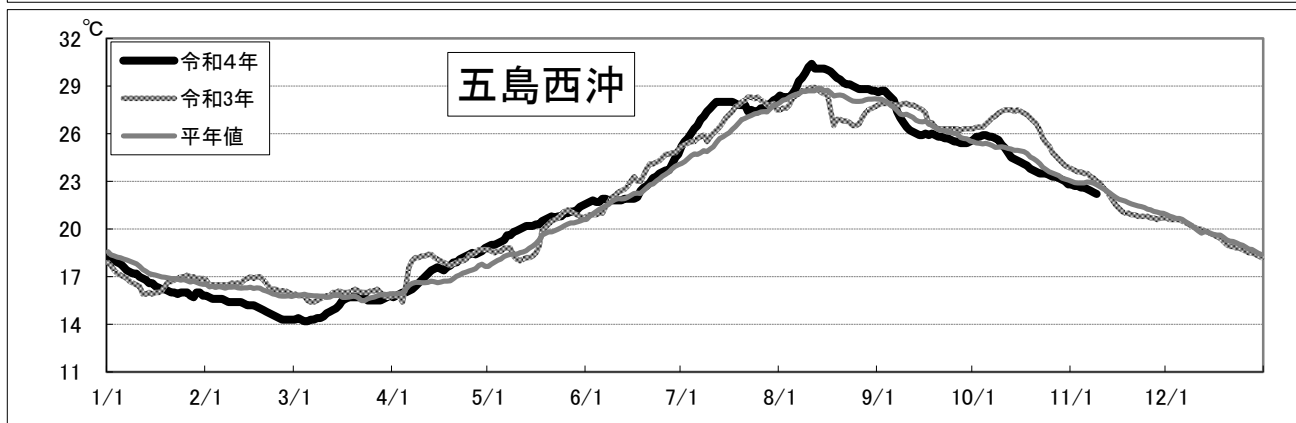
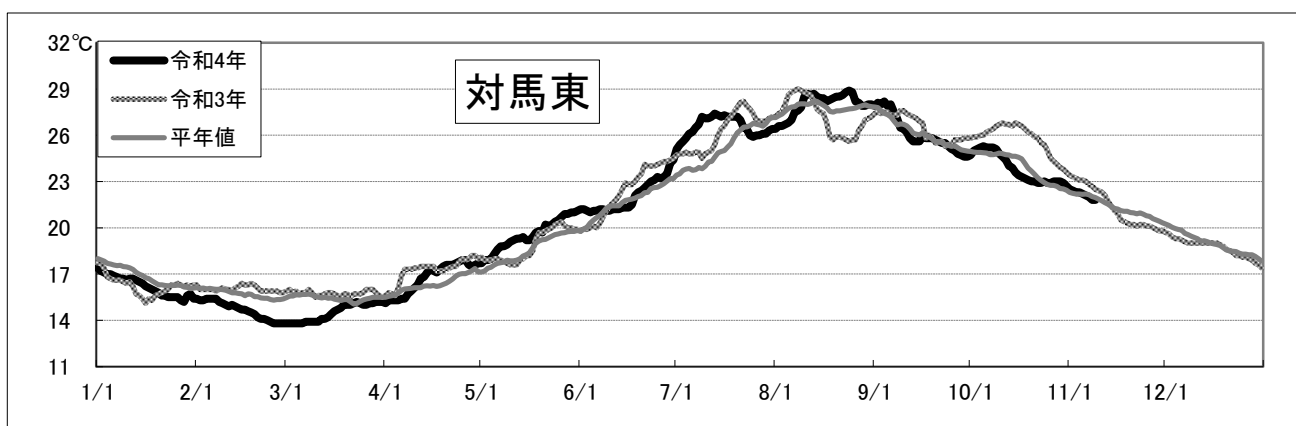
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 3日～ 11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	22.1 °C	-0.7 °C	0.0 °C
五島西沖	22.5 °C	-0.5 °C	-0.4 °C
五島灘	22.4 °C	-0.5 °C	-0.7 °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。