

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 9月 22日～ 9月 28日 (旧暦 令和 4年 8月 27日～9月 3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	ウルメ (小～中羽) 50%	73	8	5	2	13
	マサバ (豆) 32%					
	マアジ (中) 3%					
	マイワシ (中羽) 1%					
	その他のアジ類 14%					
五島奈留	※	※	※	—	1	
北松南部	マサバ (豆～大) 48%	731	13	6	6	11
	ウルメ (大羽) 36%					
	マアジ (豆) 16%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 9月 22日～ 9月 28日 (旧暦 令和 4年 8月 27日～9月 3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	75	2	5	9	15
		ケンサキ	2.5～3段	1,988	60		70	88
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	670	134/日	5	—	214/日
		ケンサキ	3段	18,112	3,622/日		—	1,642/日
	五島奈留	ケンサキ	2段	884	49	4	—	13
定置網	五島有川			※	※	※	※	773
	五島魚目	シイラ		15,399	3,080	5	1,000	884
	対馬西岸	マアジ		1,151	115	5	201	48
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	818	136	3	—	396
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	366	183/日	2	17/日	238/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	8

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 9月 22日～ 9月 28日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	23.0℃	-2.0℃	-1.3℃	-1.3℃

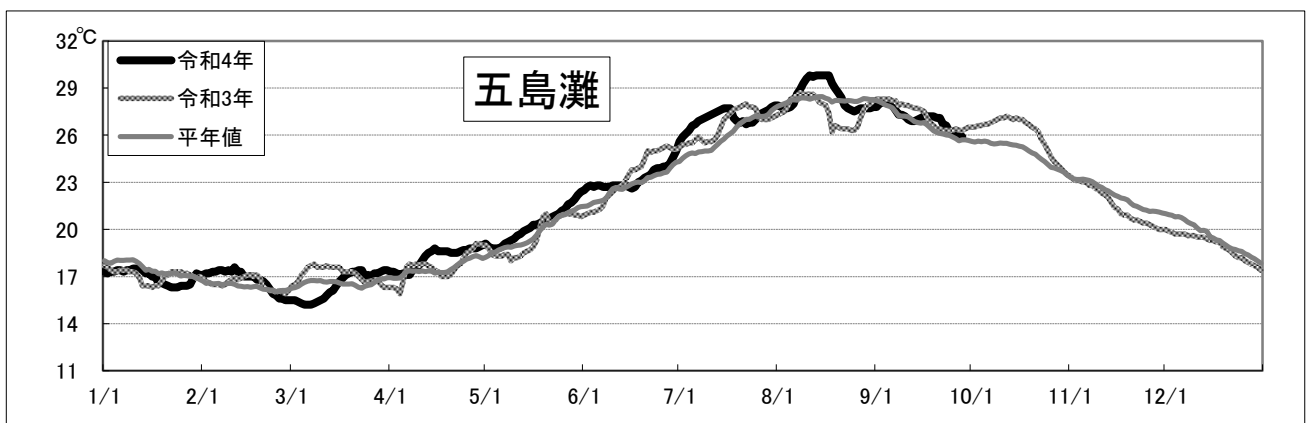
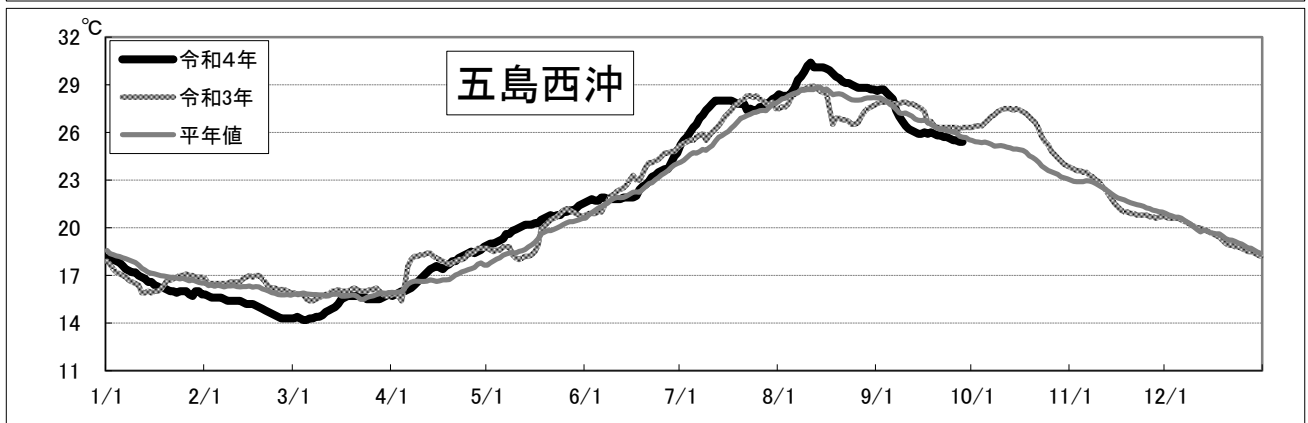
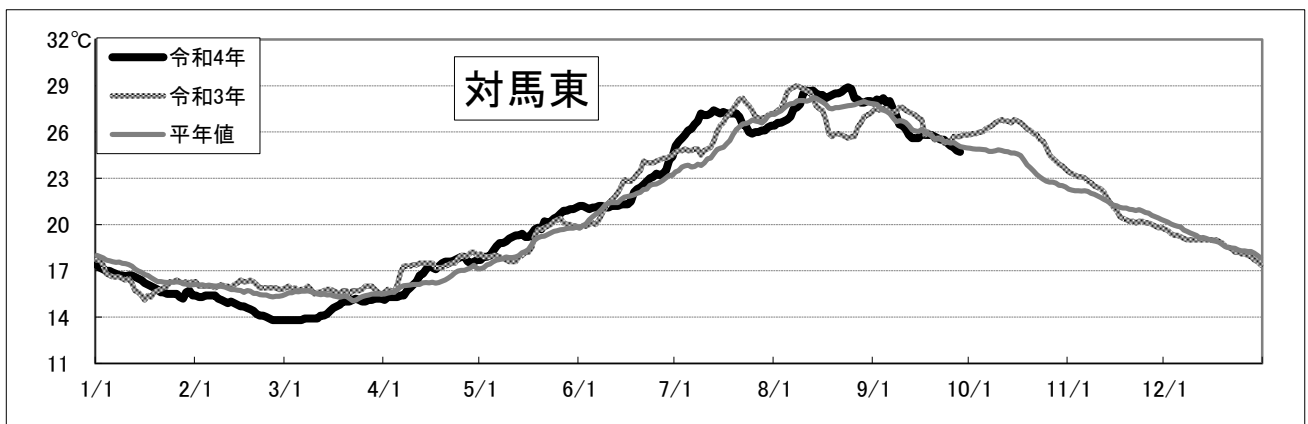
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 9月 22日～ 9月28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	25.1 °C	-0.6 °C	-0.2 °C
五島西沖	25.5 °C	-0.4 °C	-0.4 °C
五島灘	26.2 °C	-0.9 °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。