

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 9月 15日～ 9月 21日 (旧暦 令和 4年 8月 20日～ 8月 26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	マイワシ (小羽)	24%	11	2	3	2	13
	ウルメ (小羽)	24%					
	マサバ (豆)	20%					
	マアジ (小)	2%					
	その他のアジ類	30%					
五島奈留		—	—	—	—	—	1
北松南部	ウルメ (中羽)	51%	41	6	2	8	11
	マアジ (豆)	25%					
	マサバ (豆)	24%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 9月 15日～ 9月 21日 (旧暦 令和 4年 8月 20日～ 8月 26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	70	9	2	2	15
		ケンサキ	2.5～3段	556	70		52	88
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	10/日	214/日
		ケンサキ		—	—	—	236/日	1,642/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	13
定置網	五島有川			※	※	※	283	773
	五島魚目	シイラ		4,002	1,000	2	1,518	884
	対馬西岸	マアジ		402	201	1	141	48
	対馬東岸			—	—	—	127	396
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4kg未満	25	25	1	—	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 15日～ 9月 21日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	25.0℃	—	+0.2℃	+0.1℃

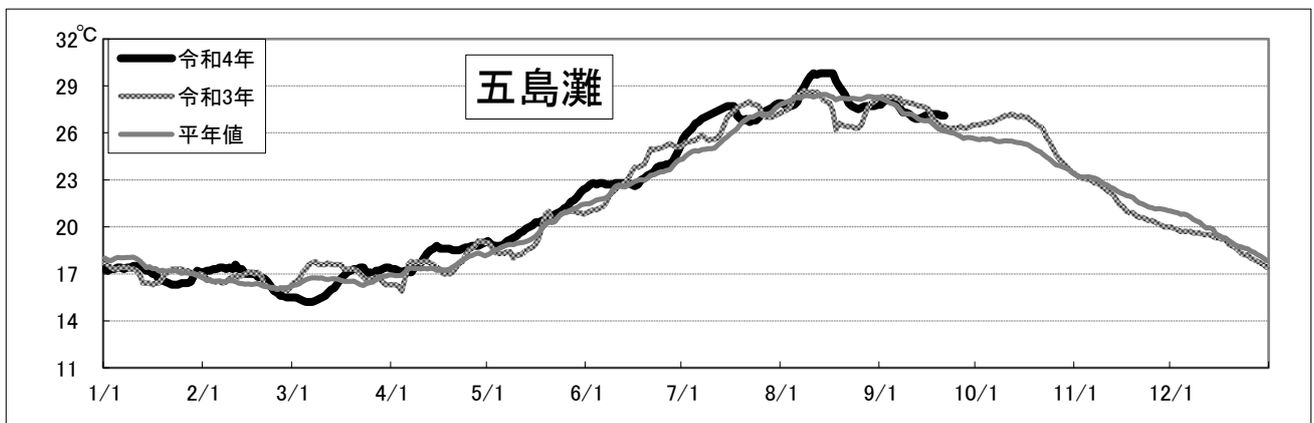
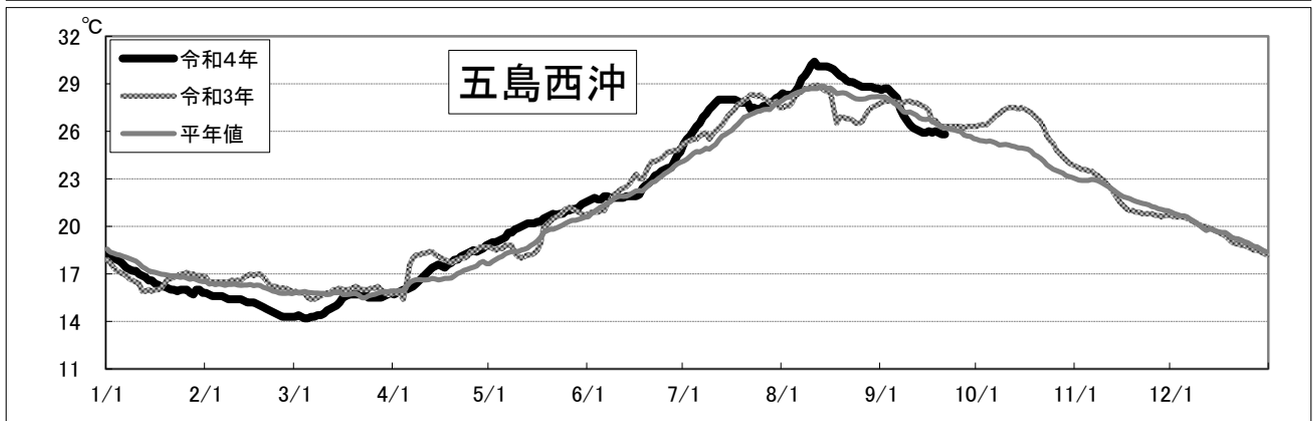
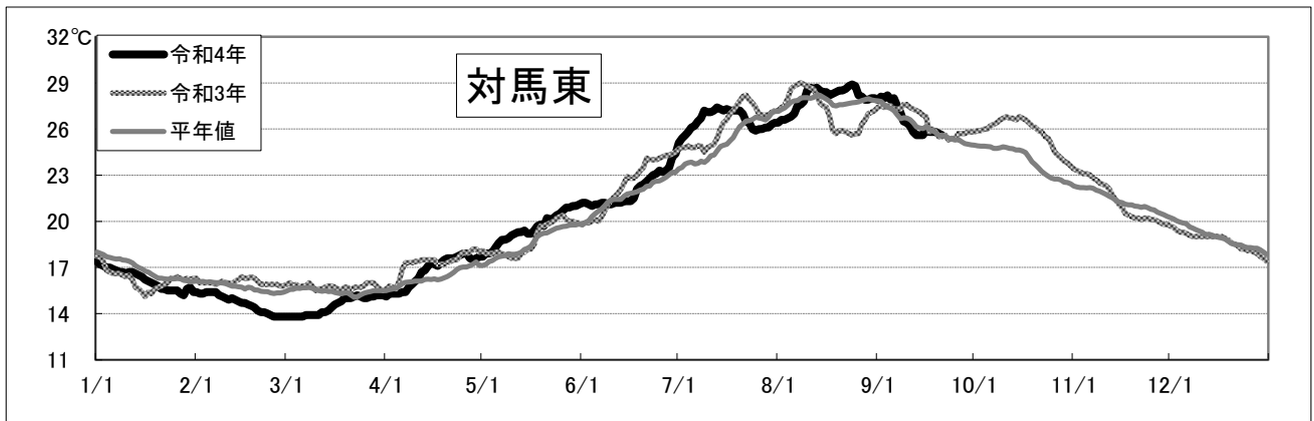
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 9月 15日～ 9月21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	25.7 °C	-0.4 °C	-0.1 °C
五島西沖	25.9 °C	-0.4 °C	-0.6 °C
五島灘	27.2 °C	0.1 °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。