

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 9月 1日～ 9月 7日 (旧暦 令和 4年 8月 6日～ 8月 12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) 83%	29	15	1	9	13
	ウルメ (中羽) 14%					
	カタクチ (小羽) 3%					
五島 奈留	マアジ (豆～小) 63%	1	1	1	2	1
	マサバ (小) 37%					
北松 南部	マイワシ (小羽) 57%	156	14	2	19	11
	マサバ (豆～大) 25%					
	マアジ (豆) 18%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 9月 1日～ 9月 7日 (旧暦 令和 4年 8月 6日～ 8月 12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	20	4	1	9	15
		ケンサキ	3.5段	380	76		62	88
	壱岐勝本	スルメイカ		55	55/日	1	427/日	214/日
		ケンサキ	3段	976	976/日		8,304/日	1,642/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	22	13
定置網	五島有川			※	※	※	132	773
	五島魚目	カンパチ	小	6,985	2,328	3	488	884
	対馬西岸			—	—	—	104	48
	対馬東岸	カンパチ	小	636	127	2	359	396
一本釣	北松宇久	イキ		—	—	—	389/日	93/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 1日～ 9月 7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℃	—	-2.1℃	-1.2℃

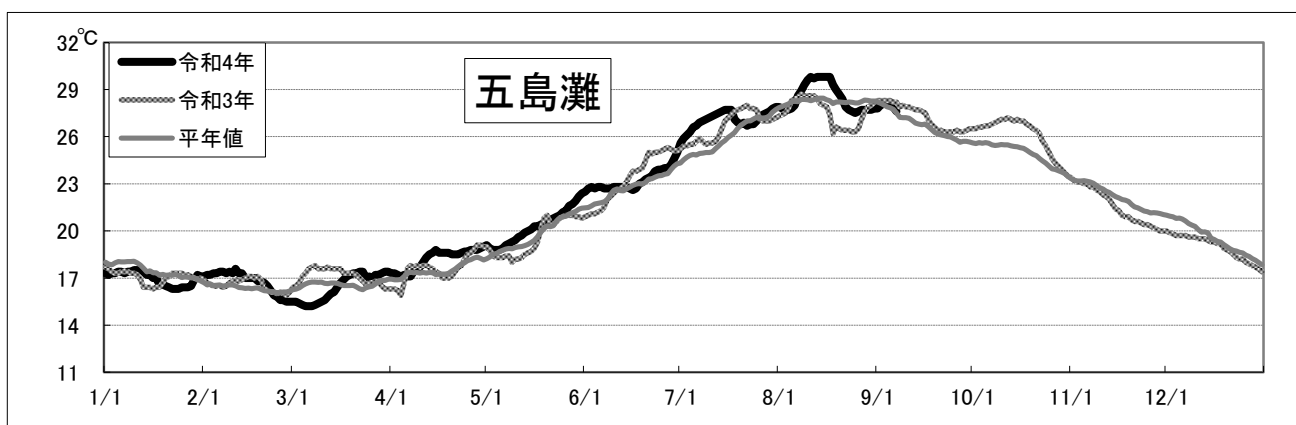
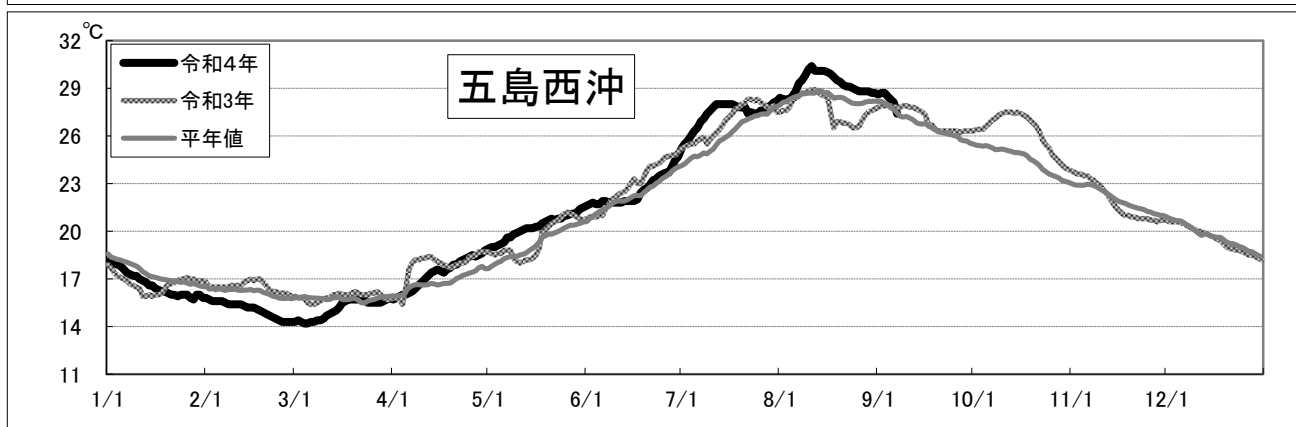
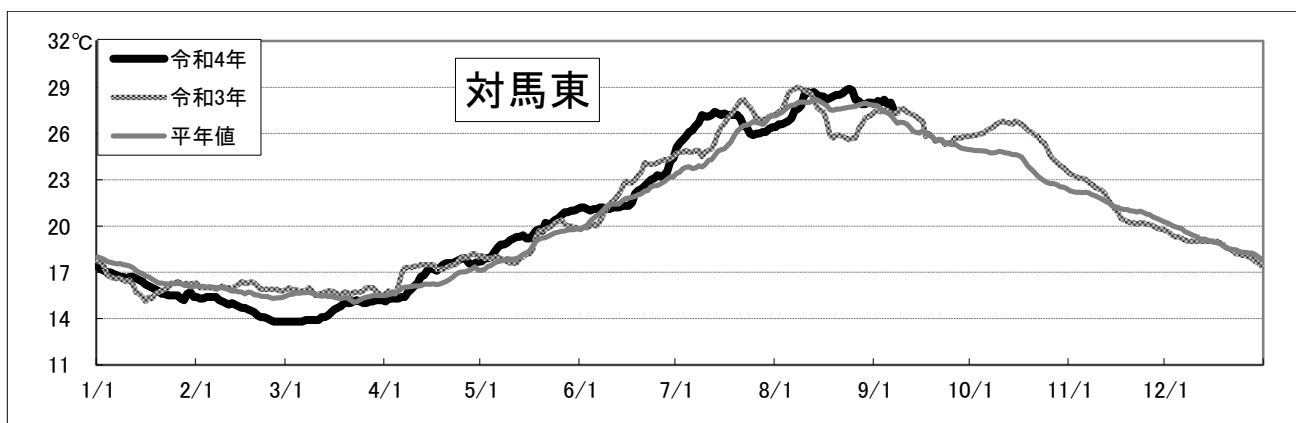
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔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 1日～ 9月 7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	27.9 °C	-0.2 °C	0.5 °C
五島西沖	28.3 °C	-0.5 °C	0.4 °C
五島灘	28.0 °C	0.3 °C	0.1 °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。