

中小型まき網週間漁獲量

令和 4年 9月 8日～ 9月 14日 (旧暦 令和 4年 8月 13日～8月 19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) 54% ウルメ (小・大羽) 36% その他のアジ類 10%	6	3	2	15	13
五島奈留		—	—	—	1	1
北松南部	マサバ (小～大) 64% マアジ (豆) 36%	17	8	1	14	11

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 9月 8日～ 9月 14日 (旧暦 令和 4年 8月 13日～8月 19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	5	2	1	6	15
		ケンサキ	2.5～3段	156	52		76	88
	壱岐勝本	スルメイカ	25～30入	10	10/日	1	55/日	214/日
		ケンサキ	3段	236	236/日		976/日	1,642/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	13
定置網	五島有川			※	※	※	742	773
	五島魚目	シイラ		10,624	1,771	6	2,328	884
	対馬西岸	イサキ		1,128	141	6	—	48
	対馬東岸			—	—	—	127	396
一本釣	北松宇久	イサキ		—	—	2	—	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 8日～ 9月 14日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	—	—	—	—

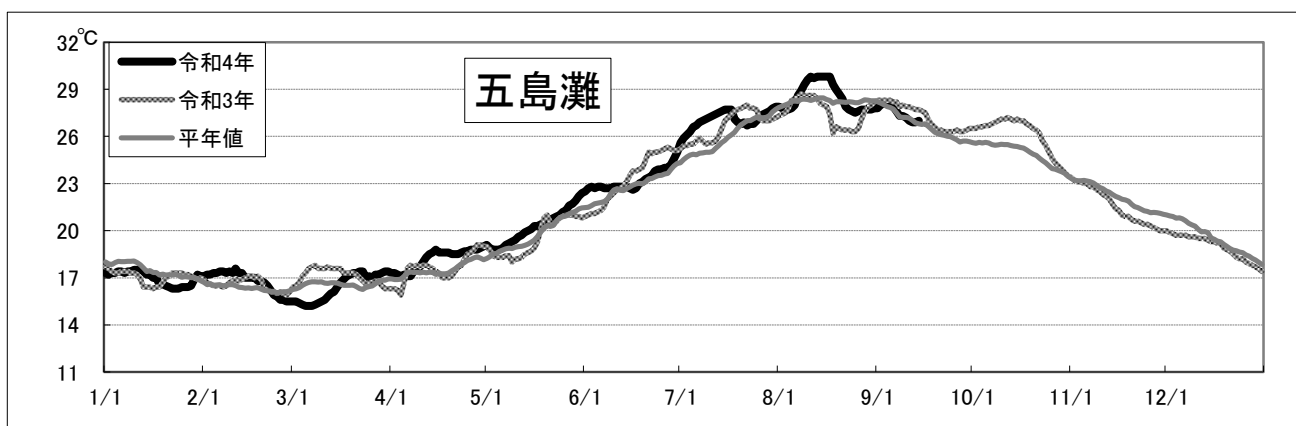
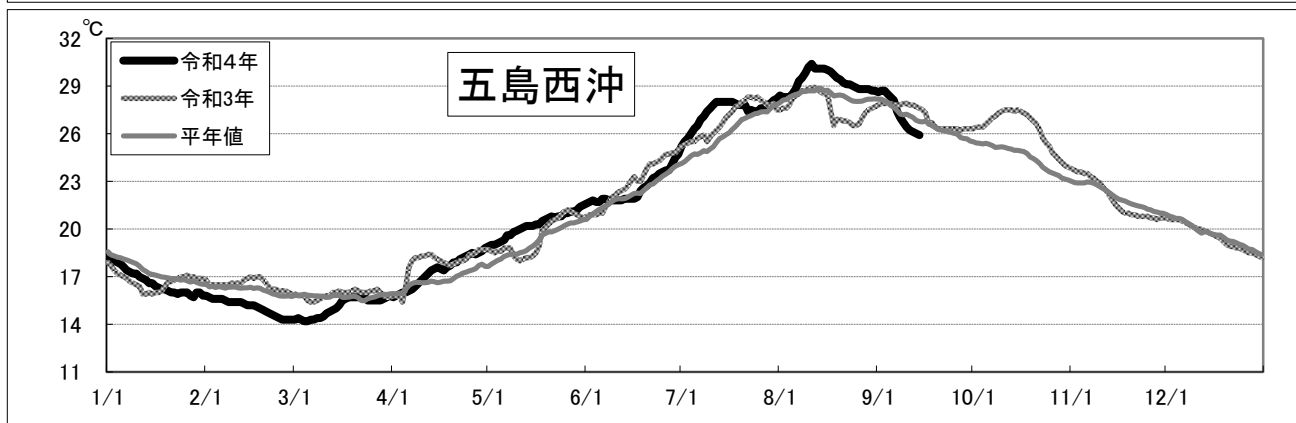
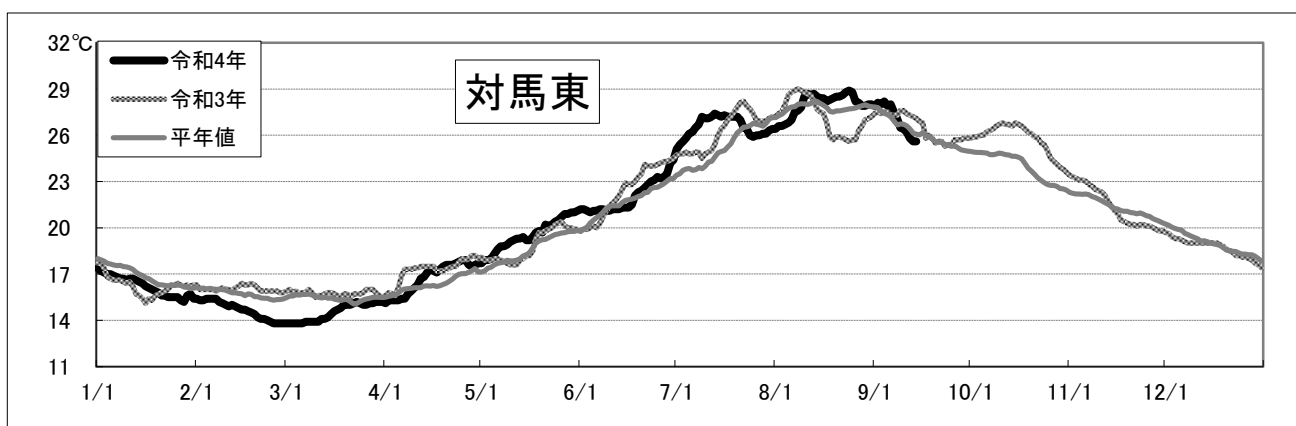
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 4年 9月 8日～ 9月14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	26.2 °C	-1.8 °C	-0.3 °C
五島西沖	26.3 °C	-2.0 °C	-0.7 °C
五島灘	27.1 °C	-0.9 °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。