

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 9月 14日～ 9月 20日 (旧暦 令和 5年 7月 30日～ 8月 6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) 70%	125	18	4	19	9
	ウルメ (小羽) 30%					
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	14	5	3	0.8	2
北松南部	マサバ (豆) 54%	883	15	6	16	13
	ウルメ (小～中羽) 27%					
	マアジ (豆～中) 19%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 9月 14日～ 9月 20日 (旧暦 令和 5年 7月 30日～ 8月 6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	320	5	6	2	5
		ケンサキ	2.5～3段	7,796	130		22	97
	壱岐勝本	スルメイカ		5	0.8/日	6	1/日	93/日
		ケンサキ	3段	44,576	7,429/日		128/日	2,868/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	19	30	
定置網	五島有川			※	※	※	247	1,070
	五島魚目	シラ		3,504	389	5	632	1,772
	対馬西岸	ケンサキ		187	47	2	38	127
	対馬東岸	カマス		2,357	147	4	134	130
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400g	785	196/日	4	159/日	13/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	22

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

注：週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

*：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 5年 9月 14日～ 9月 20日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	26.0℃	—	+1.0℃	+1.1℃

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。

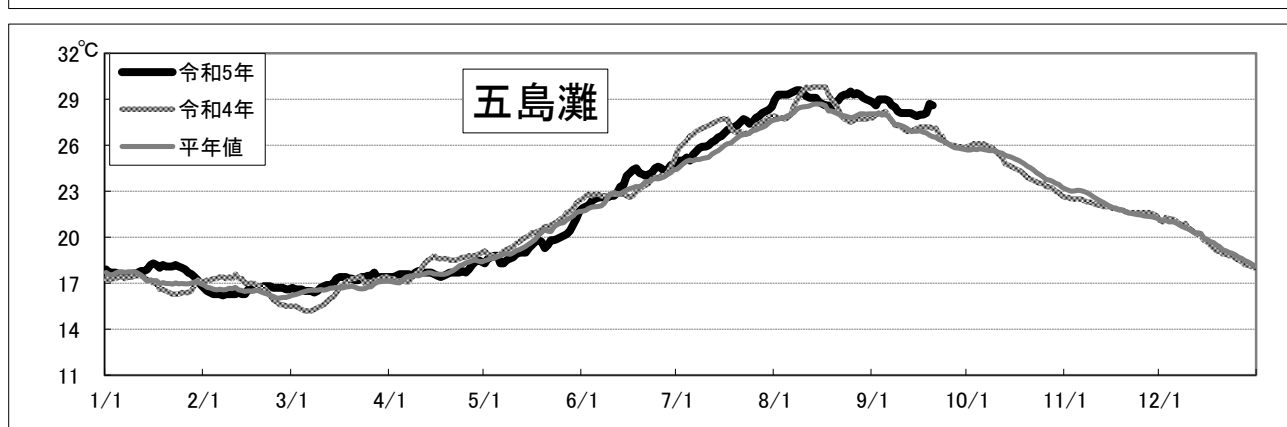
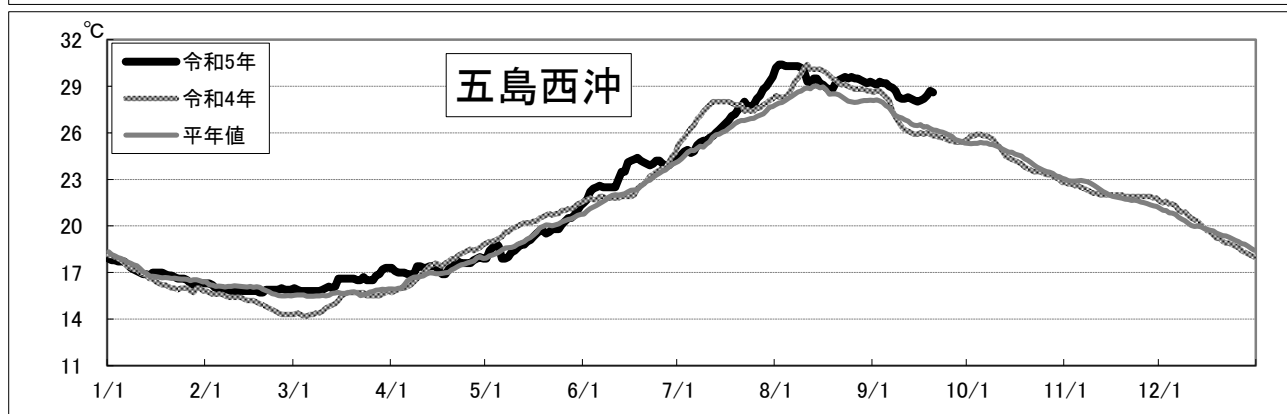
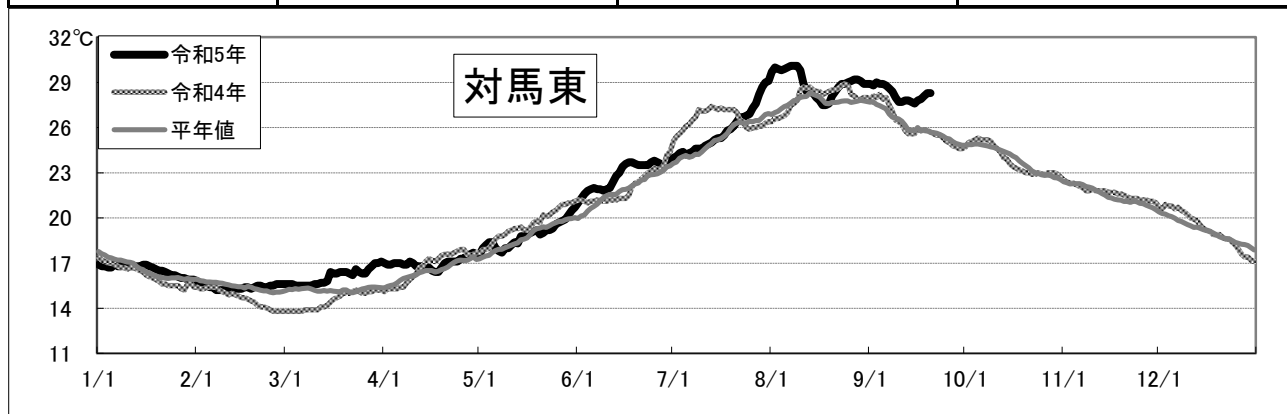
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 9月 14日～ 9月 20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	28.0 °C	0.0 °C	2.1 °C
五島西沖	28.3 °C	-0.1 °C	1.9 °C
五島灘	28.2 °C	-0.1 °C	1.4 °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。