

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 10月 5日～ 10月 11日 (旧暦 令和 5年 8月 21日～ 8月 27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)	49%	30	10	2	15	11
	ウルメ (小～中羽)	39%					
	マサバ (豆)	11%					
	マアジ (豆～小)	1%					
五島奈留	マアジ (小～大)	100%	0.8	0.4	2	1	2
北松南部	マサバ (豆)	53%	303	11	3	14	18
	ウルメ (小～中羽)	27%					
	マアジ (豆～小)	20%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 10月 5日～ 10月 11日 (旧暦 令和 5年 8月 21日～ 8月 27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	25入	685	14	6	2	13
		ケンサキ	3～3.5段	4,832	99		28	67
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	455	114/日	4	13/日	522/日
		ケンサキ	3段	1,080	270/日		525/日	1,500/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	4	6
定置網	五島有川	シラ		43,328	963	5	1,274	895
	五島魚目	シラ		9,688	969	5	665	1,229
	対馬西岸	マアジ		353	88	2	20	73
	対馬東岸	アサギ		2,943	184	4	90	217
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	728	364/日	2	250/日	276/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	14

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 10月 5日～ 10月 11日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	24.9℃	-0.1℃	+2.5℃	+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。

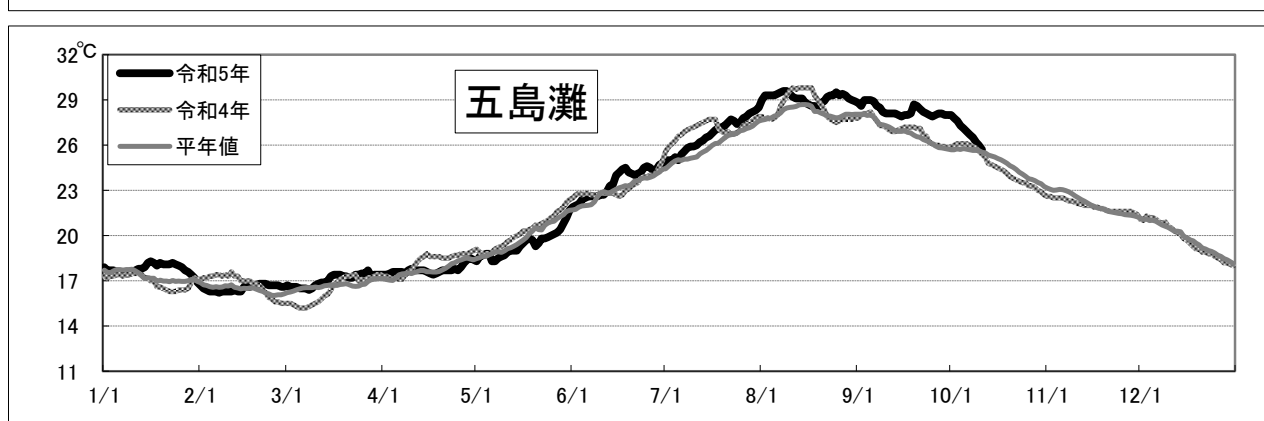
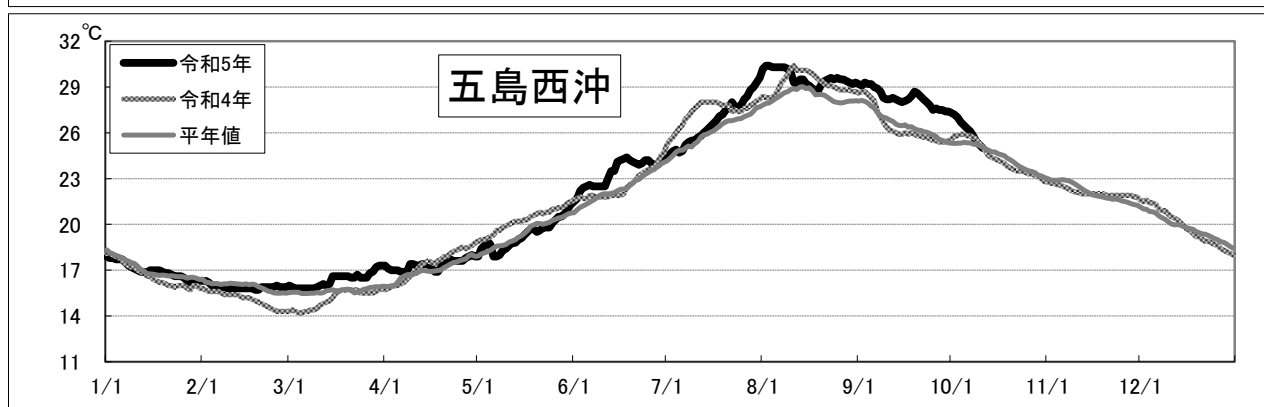
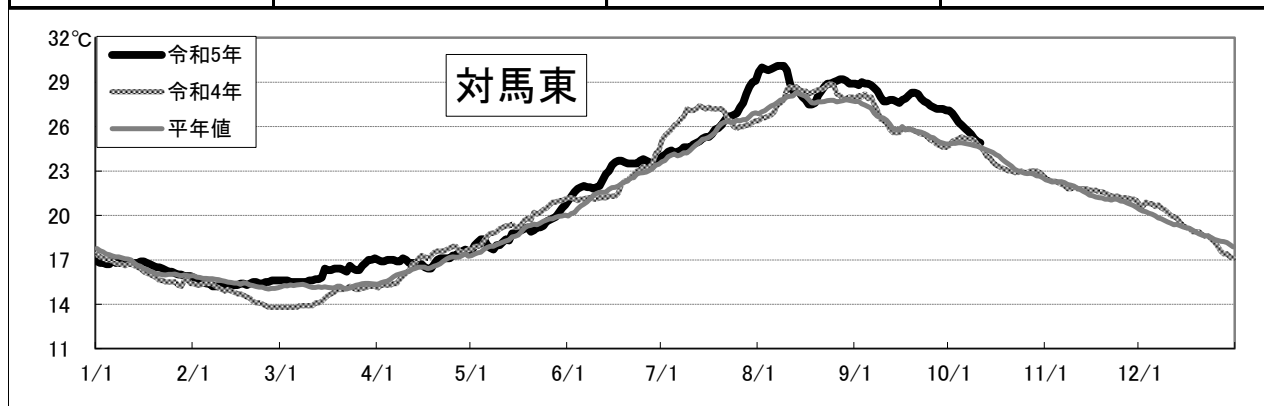
# 〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 10月 5日～ 10月 11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	25.5 °C	-1.4 °C	0.7 °C
五島西沖	25.8 °C	-1.5 °C	0.5 °C
五島灘	26.4 °C	-1.4 °C	0.8 °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。