

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 9月 21日～ 9月 27日 (旧暦 令和 5年 8月 7日～ 8月 13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) 77% ウルメ (小～中羽) 23%	133	17	4	18	9
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	2	0.7	2	5	2
北松南部	ウルメ (小～中羽) 47% マアジ (豆～中) 28% マサバ (豆) 23% マイワシ (小～中羽) 1%	637	15	6	15	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 9月 21日～ 9月 27日 (旧暦 令和 5年 8月 7日～ 8月 13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	20～25 入	195	5	3	4	5
		ケンサキ	2.5～3 段	5,368	134		121	97
	壱岐勝本	スルメイカ	20 入	400	133/日	3	0.8/日	93/日
		ケンサキ	3 段	11,684	3,895/日		7,429/日	2,868/日
五島奈留	ケンサキ	3 段	124	21	4	0.7	30	
定置網	五島有川			※	※	※	※	1,070
	五島魚目	シラ		15,825	1,319	6	389	1,772
	対馬西岸	ケンサキ		18	5	2	47	127
	対馬東岸	サワ		3,018	201	4	148	130
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	534	178/日	3	182/日	144/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 21日～ 9月 27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℃	-1.0℃	+2.0℃	+0.8℃

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。

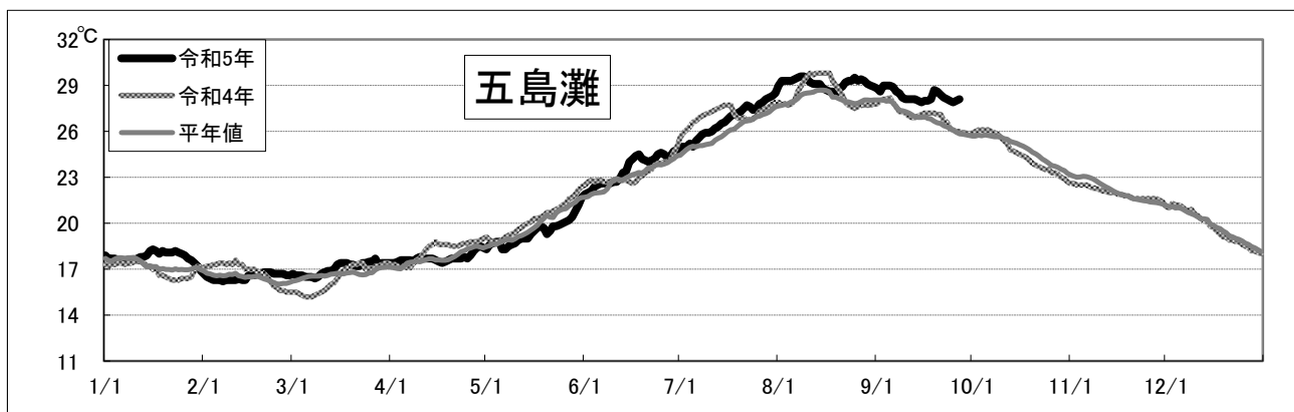
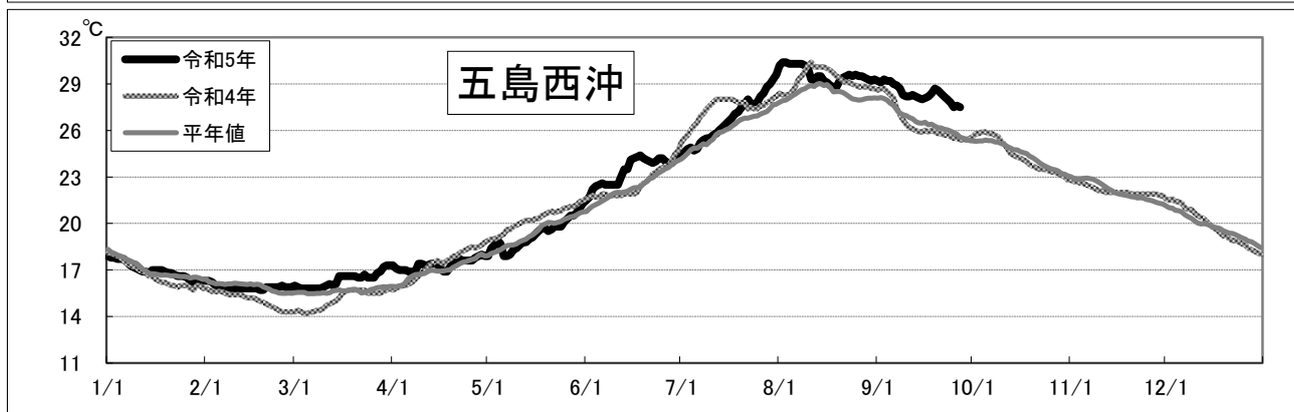
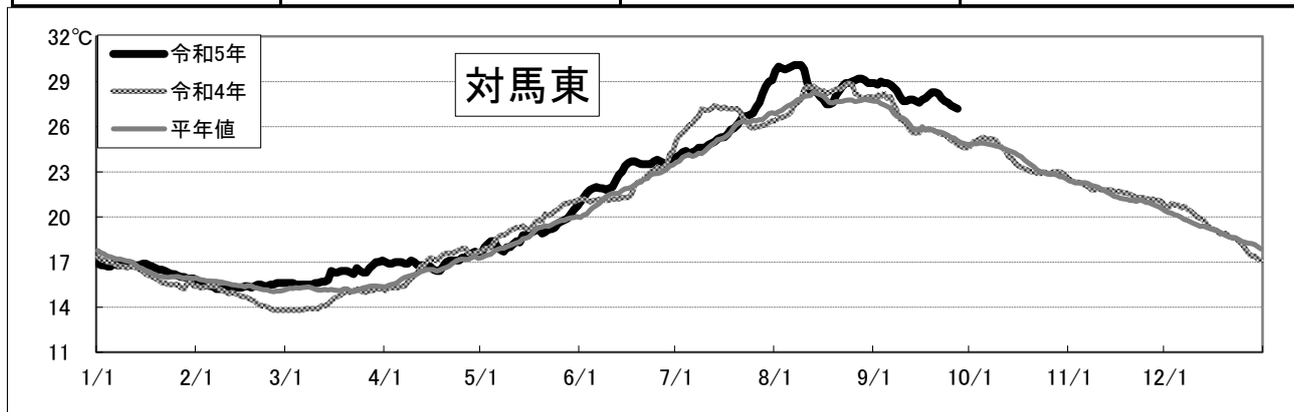
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 9月 21日～ 9月 27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	27.6 °C	-0.3 °C	2.2 °C
五島西沖	27.9 °C	-0.4 °C	1.9 °C
五島灘	28.1 °C	-0.1 °C	1.9 °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。