

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 8月 24日～ 8月 30日 (旧暦 令和 5年 7月 9日～ 7月 15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～大羽) 95% ウルメ (小羽) 3% カタクチ (小羽) 2%	47	9	3	24	8
五島 奈留		—	—	—	—	2
北松 南部	マサバ (豆～中) 57% マイワシ (小～中羽) 26% マアジ (豆～中) 14% ウルメ (中羽) 3%	557	14	6	16	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 8月 24日～ 8月 30日 (旧暦 令和 5年 7月 9日～ 7月 15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	195	4	6	3	6
		ケンサキ	3段	1,986	43		78	55
	壱岐勝本	スルメイカ		40	10/日	4	62/日	329/日
		ケンサキ	3～3.5段	3,628	907/日		1,669/日	3,992/日
	五島奈留	ケンサキ	2段	276	25	3	8	48
定置網	五島有川			※	※	※	6	152
	対馬西岸	マアジ		339	42	4	46	126
	対馬東岸	カマス		7,868	342	5	337	299
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400g	542	181/日	3	176/日	123/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	18	13

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。

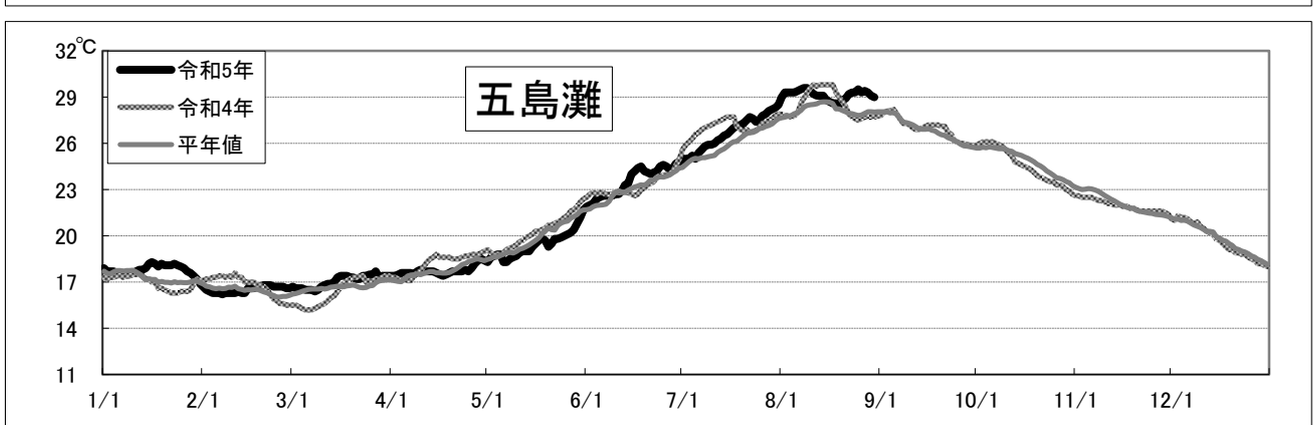
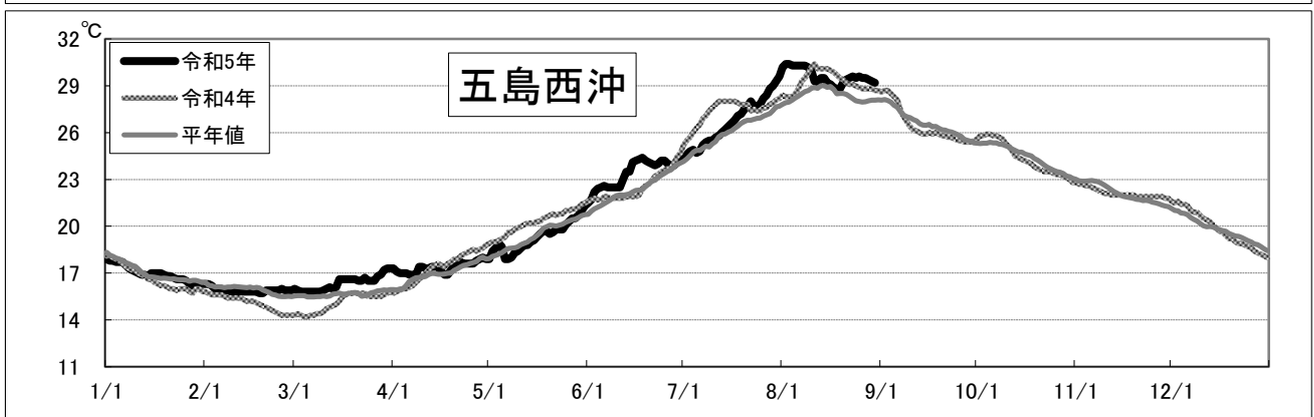
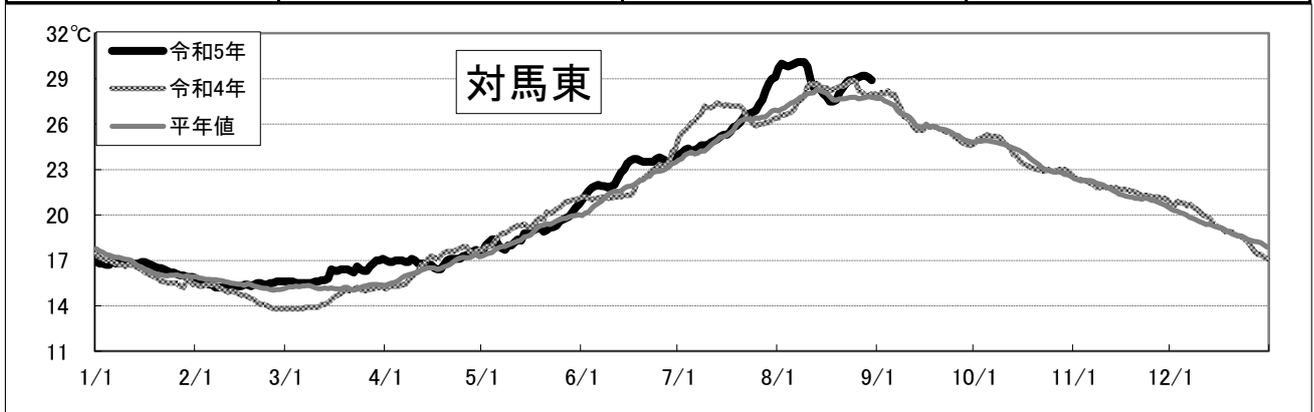
〔海面水温情報〕

MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 8月 24日～ 8月 30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	29.1 °C	1.0 °C	1.1 °C
五島西沖	29.4 °C	0.3 °C	1.4 °C
五島灘	29.3 °C	0.4 °C	1.3 °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。