

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 7月 13日～ 7月 19日 (旧暦 令和 5年 5月 26日～ 6月 2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	マアジ (豆～中) 90% マサバ (豆～小) 4% その他のアジ類 6%	30	10	3	17	5
五島奈留		—	—	—	2	2
北松南部	マイワシ (小羽) 59% マサバ (豆) 33% マアジ (小～中) 8%	658	17	5	16	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 7月 13日～ 7月 19日 (旧暦 令和 5年 5月 26日～ 6月 2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	5	0.1	6	1	11
		ケンサキ	3段	2,260	32		28	65
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	215	54/日	4	10/日	600/日
		ケンサキ	3段	4,500	1,125/日		183/日	2,063/日
	五島奈留	ケンサキ	3段	104	17	4	12	52
定置網	五島有川	ハガツオ		557	28	5	332	54
	対馬西岸	マルアジ		3,517	352	5	210	169
	対馬東岸	ケンサキ		12,365	618	4	723	305
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	130	65/日	2	64/日	15/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	12

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。

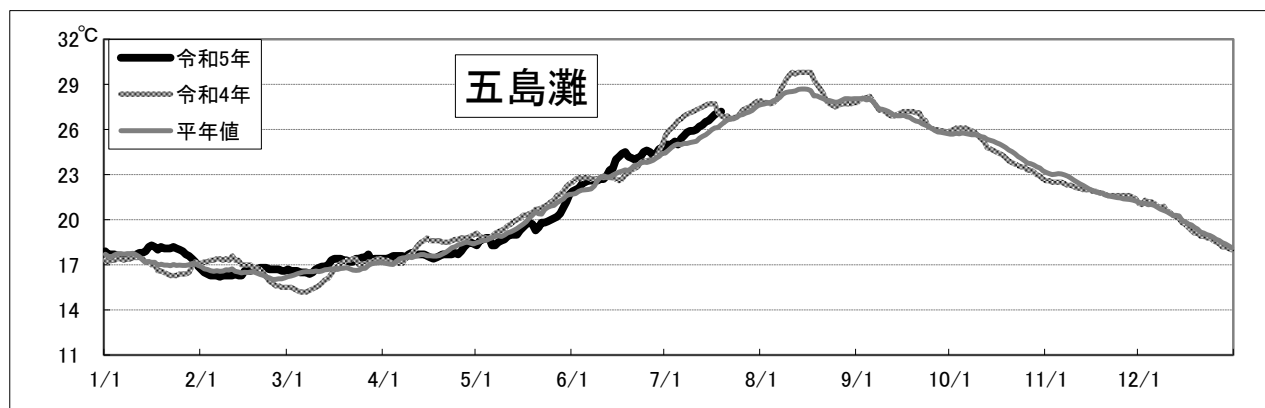
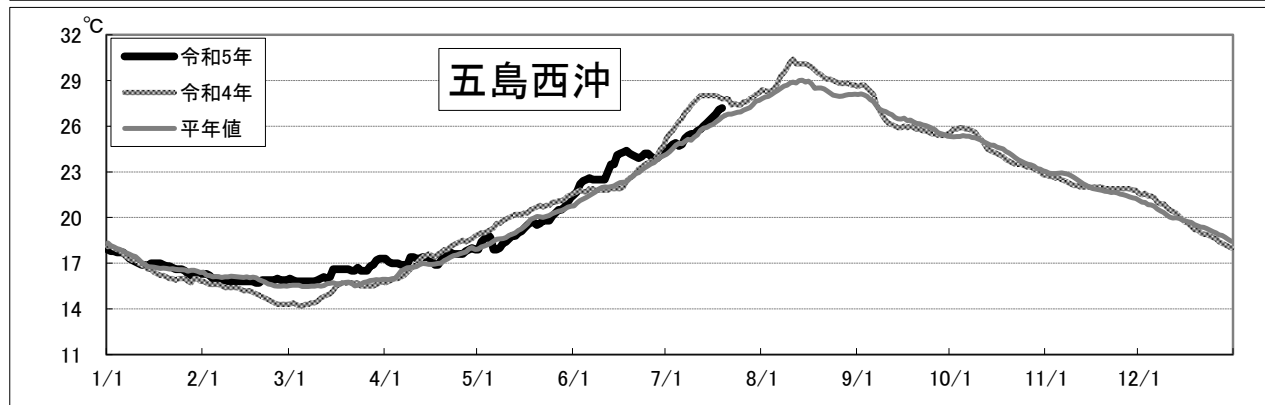
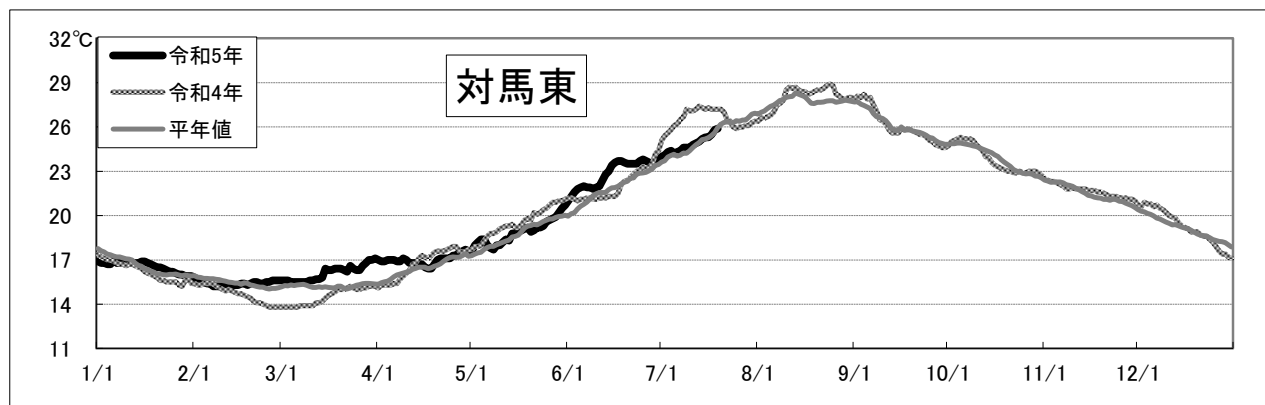
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 7月 13日～ 7月 19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	25.4 °C	0.8 °C	0.1 °C
五島西沖	26.6 °C	1.2 °C	0.4 °C
五島灘	26.8 °C	1.0 °C	0.9 °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。