

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 7月 6日～ 7月 12日 (旧暦 令和 5年 5月 19日～ 5月 25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) 99% カタクチ 1%	68	17	3	—	5
五島奈留	マアジ (豆～中) 100%	2	2	1	—	2
北松南部	マイワシ (小羽) 47% マサバ (豆) 41% マアジ (豆～中) 12%	585	16	5	20	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 7月 6日～ 7月 12日 (旧暦 令和 5年 5月 19日～ 5月 25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	25	1	5	2	11
		ケンサキ	2.5～3段	596	26		26	65
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	40	10/日	4	266/日	600/日
		ケンサキ	3段	732	183/日		1,467/日	2,063/日
	五島奈留	ケンサキ	3.5段	76	25	1	4	52
定置網	五島有川			※	※	※	296	54
	対馬西岸	マルアジ		1,679	210	4	110	169
	対馬東岸	マアジ		14,787	778	4	627	305
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8 kg	385	193/日	2	100/日	24/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。

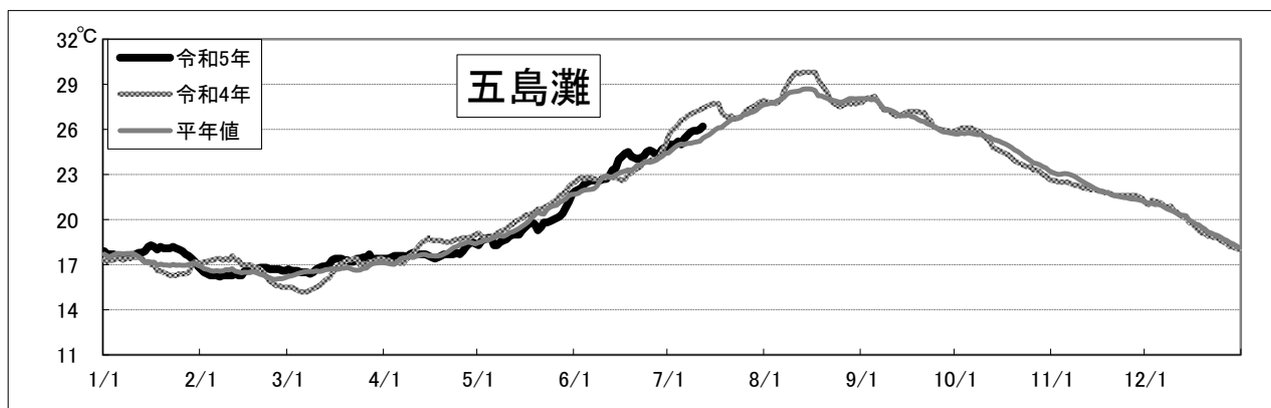
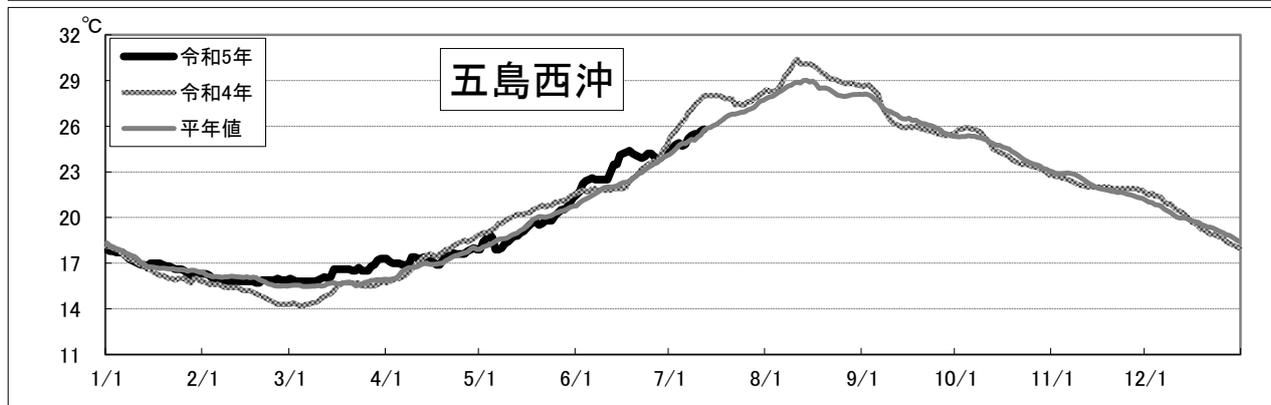
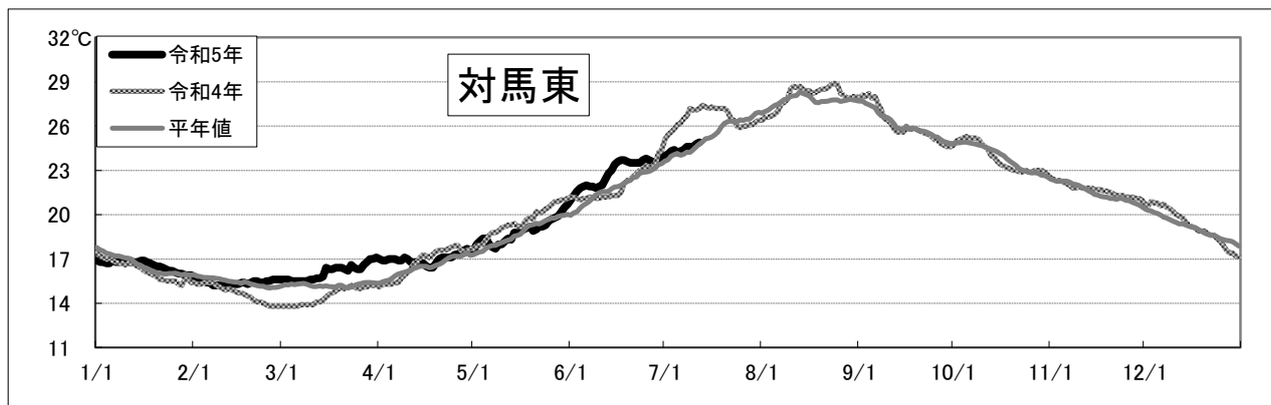
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 7月 6日～ 7月 12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	24.6 °C	0.6 °C	0.3 °C
五島西沖	25.4 °C	0.9 °C	0.2 °C
五島灘	25.8 °C	0.9 °C	0.7 °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。