

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 6月 29日～ 7月 5日 (旧暦 令和 5年 5月 12日～ 5月 18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		—	—	—	26	5
五島奈留		—	—	—	0.4	2
北松南部	マイワシ (小羽) 100%	60	20	1	15	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 6月 29日～ 7月 5日 (旧暦 令和 5年 5月 12日～ 5月 18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	130	2	5	20	11
		ケンサキ	3段	1,504	26		38	65
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	1,330	266/日	5	618/日	600/日
		ケンサキ	3段	7,336	1,467/日		1,710/日	2,063/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	2	52
定置網	五島有川			※	※	※	※	54
	対馬西岸	ケンサキ		1,318	110	6	260	169
	対馬東岸	マアジ		16,982	679	5	753	305
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	205	103/日	2	71/日	15/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	20	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。

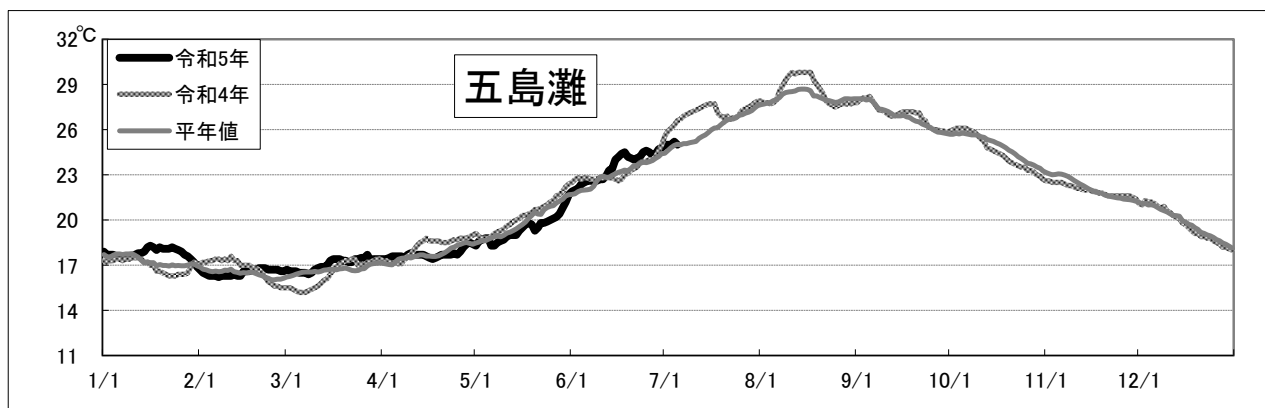
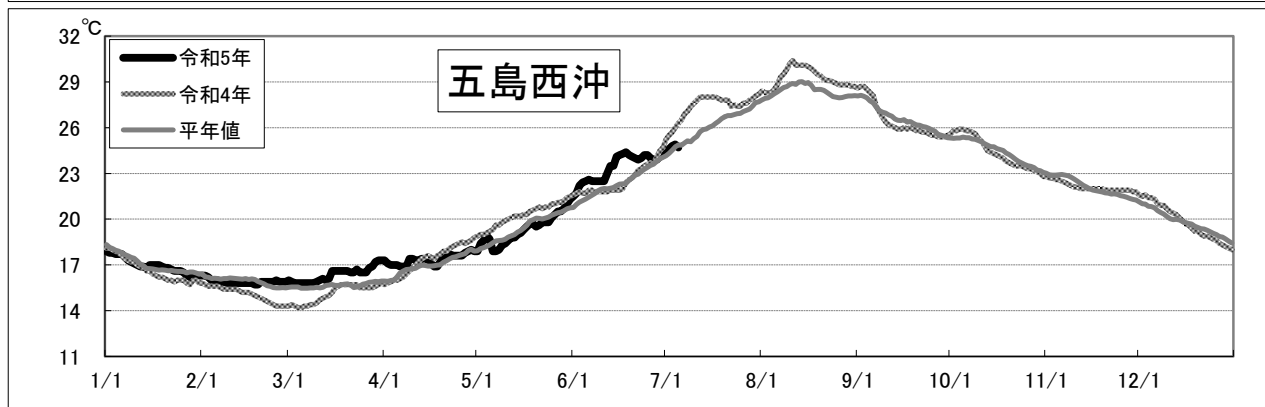
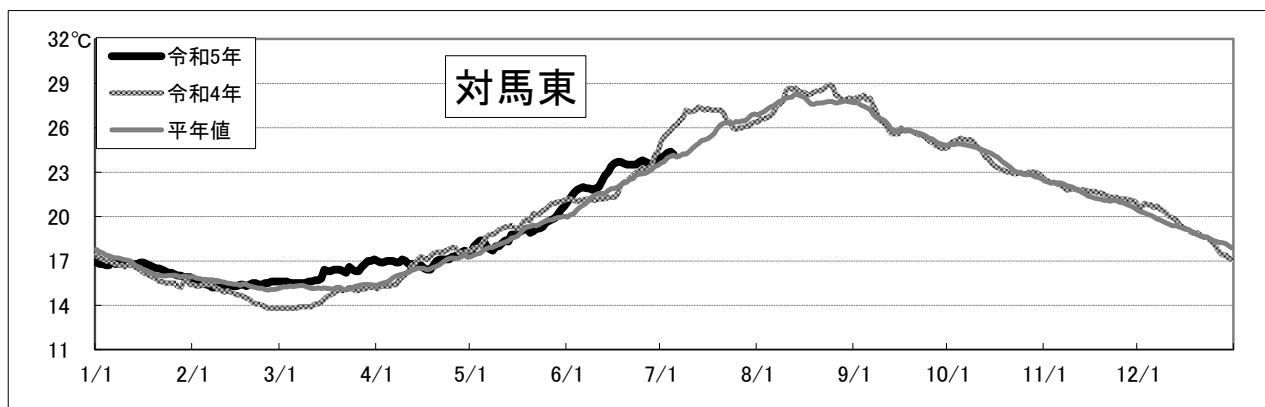
※：詳細不明。

〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 6月 29日～ 7月 5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	24.0 °C	0.4 °C	0.3 °C				
五島西沖	24.5 °C	0.5 °C	0.2 °C </tr <tr> <td>五島灘</td> <td>25.0 °C</td> <td>0.6 °C</td> <td>0.3 °C</td> </tr>	五島灘	25.0 °C	0.6 °C	0.3 °C
五島灘	25.0 °C	0.6 °C	0.3 °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。