

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 6月 15日～ 6月 21日 (旧暦 令和 5年 4月 27日～ 5月 4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 (中～大羽) 91% ウルメ (中羽) 9%	252	42	5	17	4
五島奈留	マアジ (豆～大) 100%	6	2	2	2	2
北松南部	マサバ (豆) 38% マイワシ (小～中羽) 36% マアジ (豆) 13% ウルメ (大羽) 13%	1,182	19	7	21	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 6月 15日～ 6月 21日 (旧暦 令和 5年 4月 27日～ 5月 4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	4,650	22	6	14	6
		ケンサキ	3～3.5段	13,608	66		52	67
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	2,645	529/日	5	16/日	184/日
		ケンサキ	3段	7,676	1,535/日		321/日	1,294/日
	五島奈留	ケンサキ	3.5段	56	14	2	4	4
定置網	五島有川			※	※	※	182	511
	対馬西岸	ケンサキ		4,491	321	7	181	216
	対馬東岸	マアジ		8,973	472	4	398	222
一本釣	北松宇久	イサキ	500g以上	3,676	735/日	5	725/日	248/日
	西彼野母	マアジ	150～500g	169	12	5	14	14

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

\*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

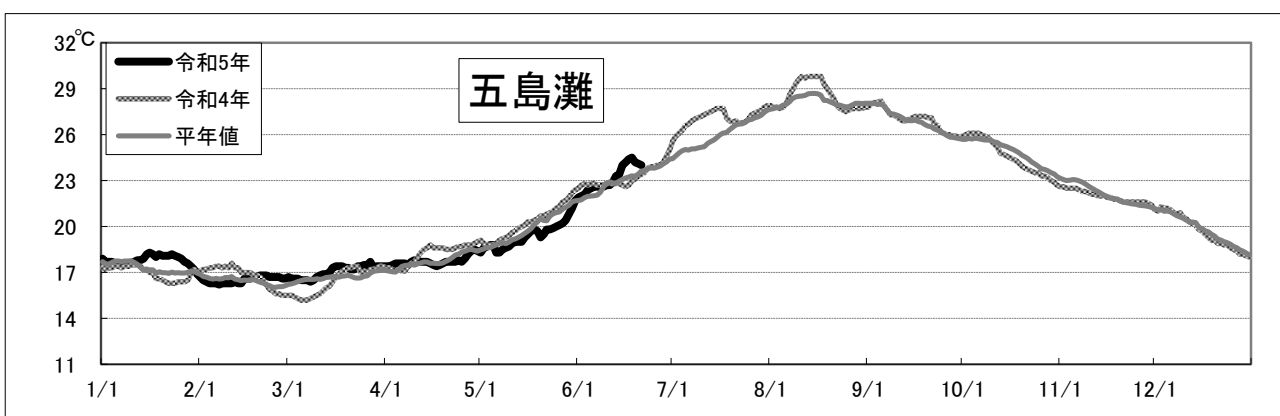
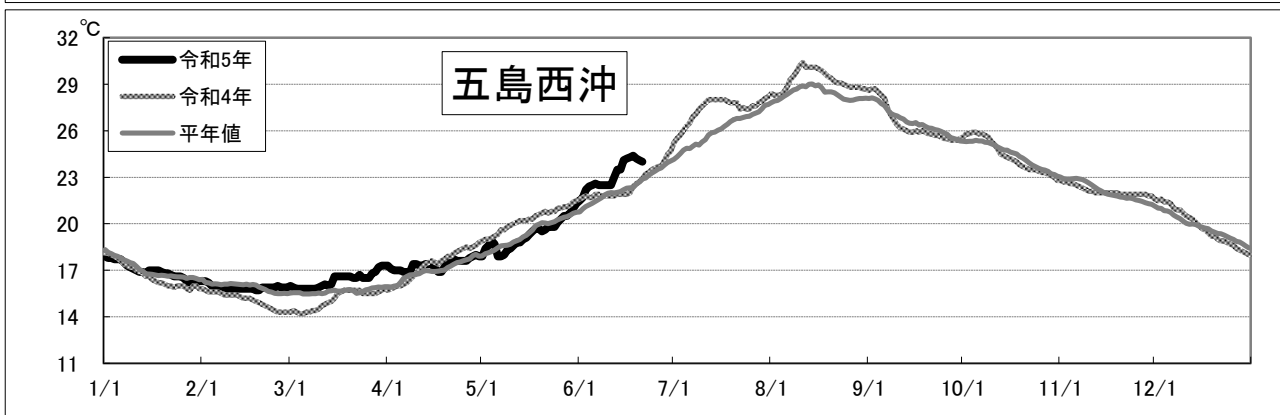
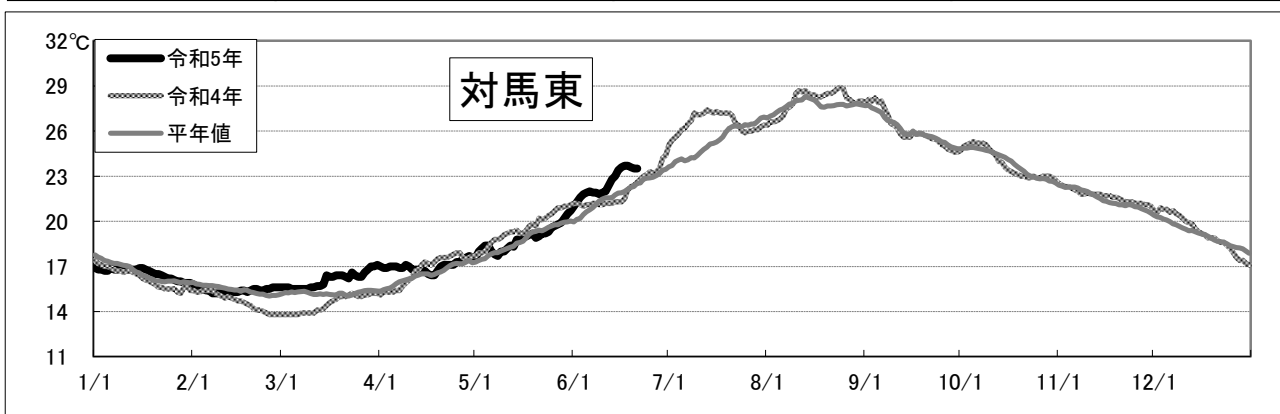
※：詳細不明。

# 〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 6月 15日～ 6月 21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	23.6 °C	1.3 °C	1.4 °C
五島西沖	24.2 °C	1.3 °C	1.7 °C
五島灘	24.2 °C	1.3 °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。