

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 5月 11日～ 5月 17日 (旧暦 令和 5年 3月 22日～ 3月 28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 (中羽) 60% マアジ (小) 8%	81	20	4	32	3
五島奈留		—	—	—	—	—
北松南部	ウルメイワシ (大羽) 51% カタクチイワシ (大羽) 21% マアジ (豆～小) 21%	1,282	19	7	15	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 5月 11日～ 5月 17日 (旧暦 令和 5年 3月 22日～ 3月 28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	2,515	13	5	56	12
		ケンサキ	3段	15,004	77		17	74
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	5,850	1,950/日	6	1,528/日	951/日
		ケンサキ	3～3.5段	6,620	2,207/日		1,245/日	1,691/日
	五島奈留		※	※	※		—	6
定置網	五島有川		※	※	※	※	197	245
	五島魚目	ケンサキ	2～3段	1,299	129	5	1,015	597
	対馬西岸		※	※	※	※	232	89
	対馬東岸	ケンサキ	3～4段	5,412	271	5	632	367
一本釣	北松宇久		※	※	※	※	※	※
	西彼野母	マアジ	150～500	294.6	15	5	※	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。

\*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

※：詳細不明。

〔定地水温情報〕 (定置網設置水温計より)

令和 5年 5月 11日～ 5月 17日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.5℃	0.5	-1.3℃	-0.8℃

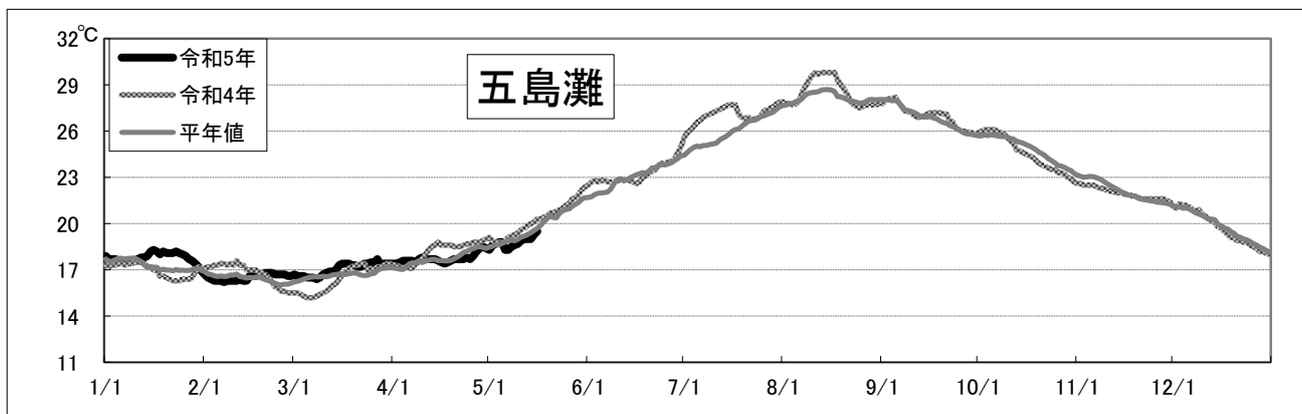
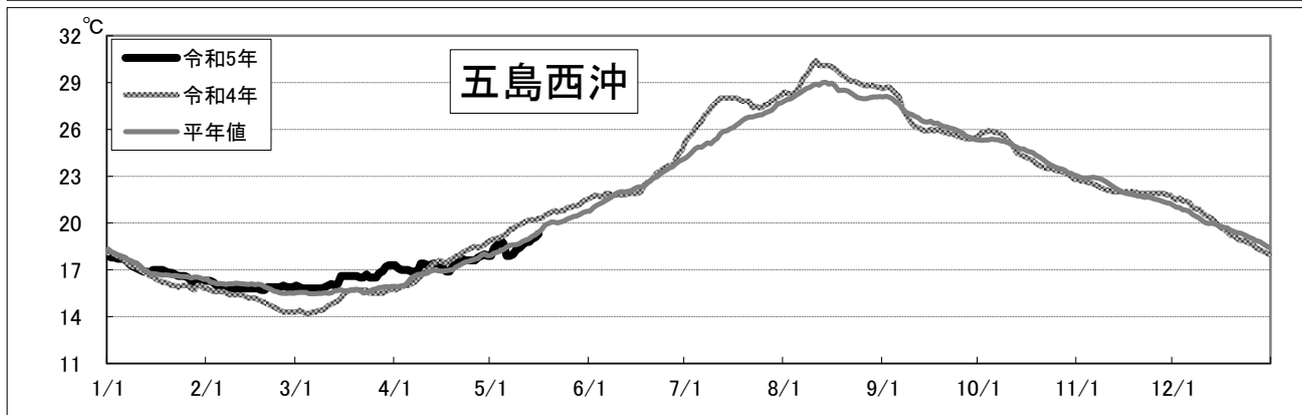
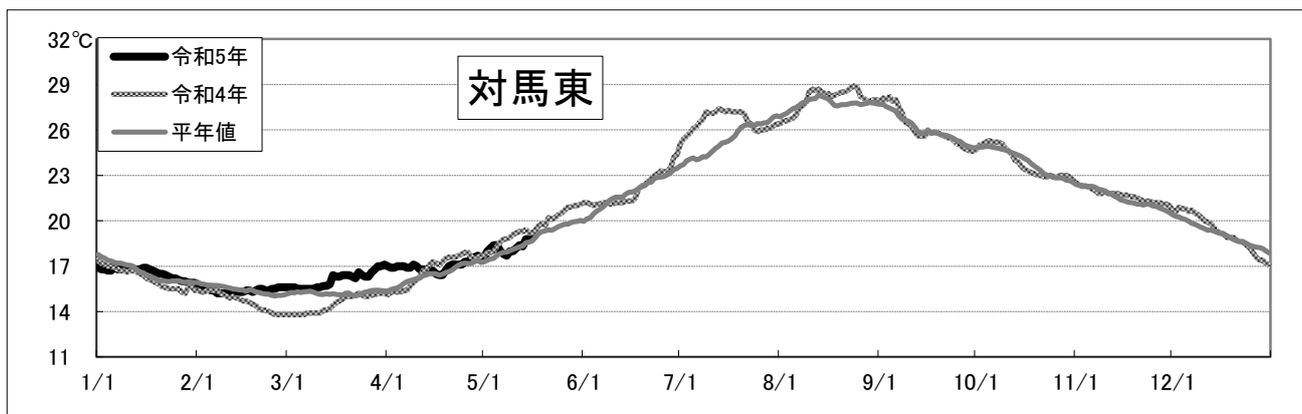
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 5月 11日～ 5月 16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	18.6 °C	0.5 °C	0.1 °C
五島西沖	18.9 °C	0.6 °C	-0.2 °C
五島灘	19.1 °C	0.5 °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。