

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 5月 12日～ 5月 18日 (旧暦 令和 4年 4月 12日～ 4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	マアジ (小～中) 76% マサバ (豆) 9% その他のアジ類 15%	5	2	2	3	3
五島奈留		—	—	—	—	5
北松南部	マアジ (豆～大) 74% カタクチ (中～大羽) 22% マサバ (豆) 4%	268	12	4	13	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 5月 12日～ 5月 18日 (旧暦 令和 4年 4月 12日～ 4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	2,110	14	6	21	29
		ケンサキ	2～2.5段	9,480	63		87	68
	壱岐勝本	スルメイカ		4,475	746/日	6	1,120/日	2,884/日
		ケンサキ	2.5～3段	8,828	1,471/日		1,711/日	2,146/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	3
定置網	五島有川	マアジ	小	8,320	416	5	457	248
	五島魚目	マアジ	中～小	1,229	137	5	491	120
	対馬西岸	ケンサキ		3,127	261	6	290	115
	対馬東岸	ケンサキ		4,990	250	4	498	248
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400g	1,637	327/日	5	298/日	349/日
	西彼野母	マアジ	150～500g	66	7	4	18	42

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 4年 5月 12日～ 5月 18日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	18.8℃	+0.5℃	+0.4℃	+0.5℃

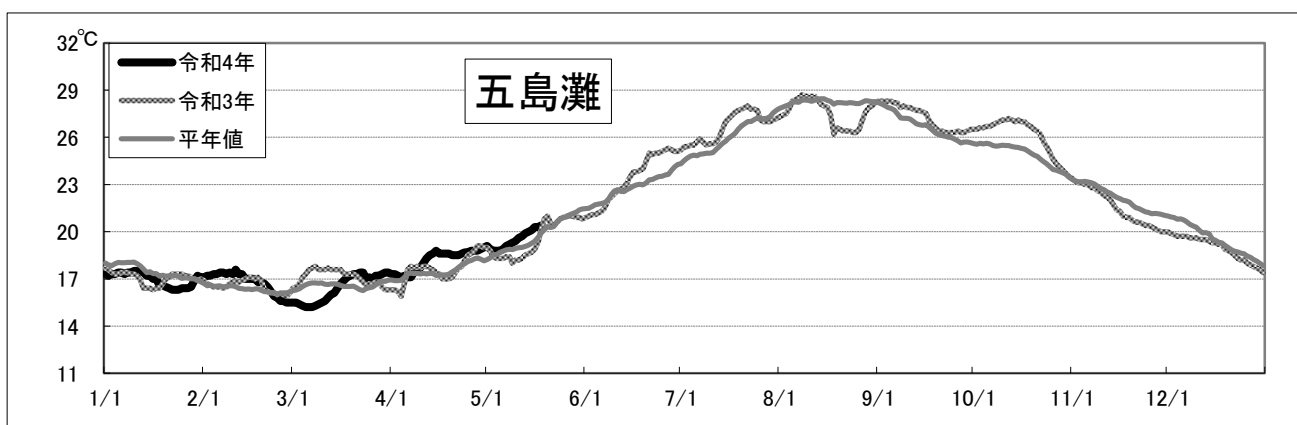
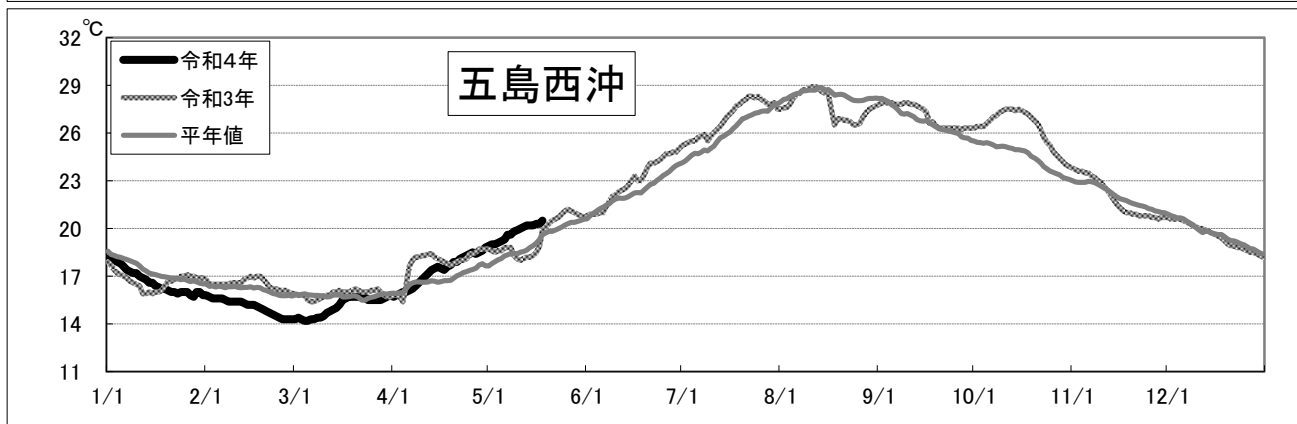
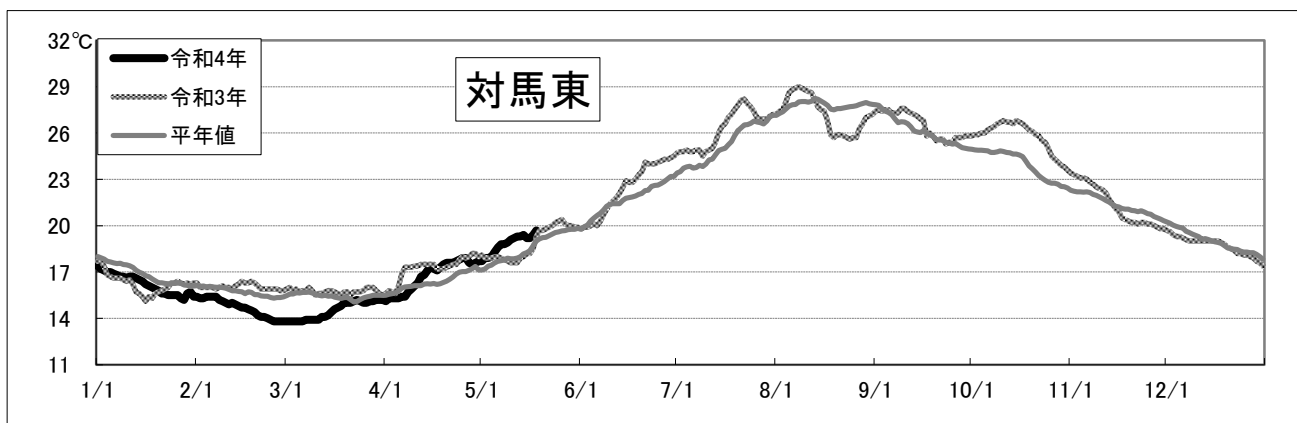
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

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

令和 4年 5月 12日～ 5月 18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	19.4 °C	0.5 °C	1.0 °C
五島西沖	20.3 °C	0.6 °C	1.3 °C
五島灘	20.1 °C	0.9 °C	0.8 °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。