

小型まき網週間漁獲量

令和 4年 4月 14日～ 4月 20日 (旧暦 令和 4年 3月 14日～3月 20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	カタクチ (中～大羽) 68% マアジ (豆～大) 19% マサバ (豆) 9% その他のアジ類 4%	11	4	2	4	7
五島奈留		—	—	—	2	2
北松南部	カタクチ (中～大羽) 63% マサバ (豆～大) 19% マアジ (豆～大) 18%	216	9	3	14	13

漁業種類別週間漁獲量

令和 4年 4月 14日～ 4月 20日 (旧暦 令和 4年 3月 7日～3月 13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	110	37	2	53	22
		ケンサキ	2～2.5段	28	9		32	52
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	1,030	206/日	5	8,448/日	2,801/日
		ケンサキ		52	10/日		276/日	1,769/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	9	33	
定置網	五島有川			※	※	※	90	210
	五島魚目	ブリ	6～7kg	14,351	1,794	4	6,370	108
	対馬西岸	マアジ		963	80	6	138	131
	対馬東岸	マアジ		4,653	310	3	156	233
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400g	218	73/日	3	117/日	341/日
	西彼野母	マアジ	150～400g	9	5	1	—	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 4年 4月 14日～ 4月 20日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	17.1℃	—	+0.3℃	+0.9℃

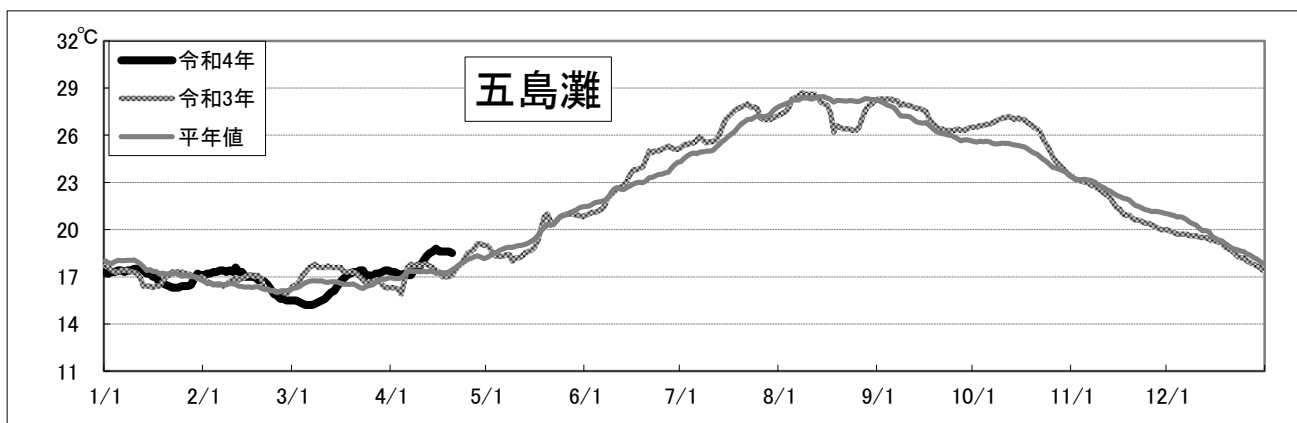
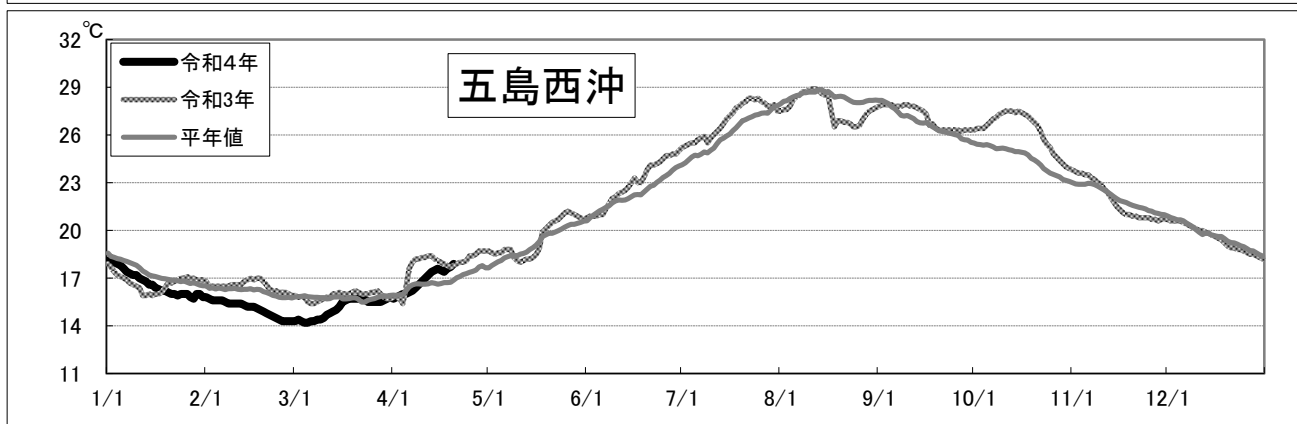
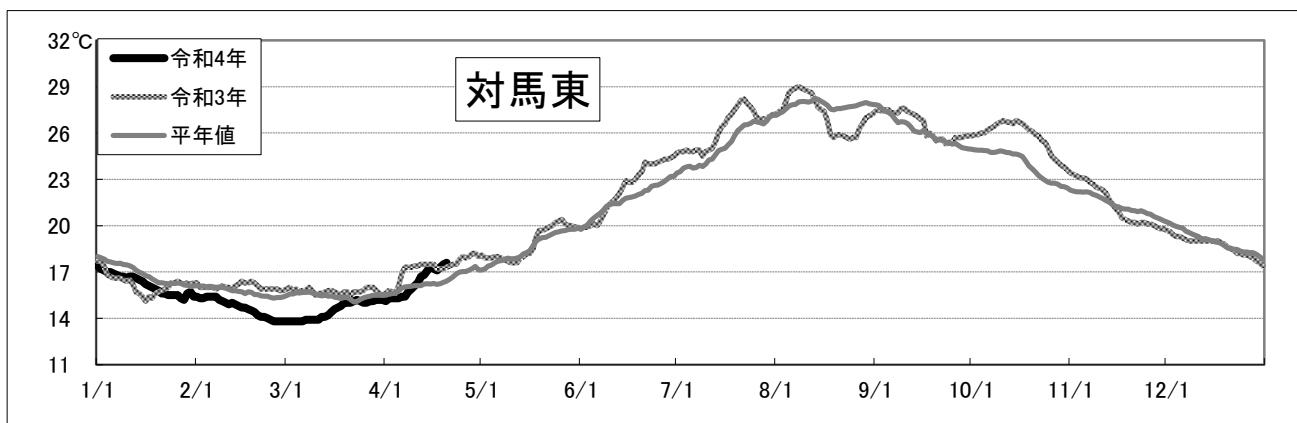
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

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

令和 4年 4月 14日～ 4月 20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	17.3 °C	1.2 °C	1.0 °C
五島西沖	17.6 °C	0.8 °C	0.9 °C
五島灘	18.6 °C	0.8 °C	1.3 °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。