

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 4月 13日～ 4月 19日 (旧暦 令和 5年 閏 2月 23日～閏 2月 29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) 100%	136	45	3	26	6
五島奈留		※	※	※	—	1
北松南部	ウルメ (大羽) 59% マアジ (豆～大) 19% カタクチ (中～大羽) 15% マサバ (豆) 7%	827	19	6	5	12

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 4月 13日～ 4月 19日 (旧暦 令和 5年 閏 2月 23日～閏 2月 29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	3,030	50	5	168	50
		ケンサキ	2段	396	6		3	25
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	1,235	412/日	3	533/日	3,528/日
		ケンサキ	2～2.5段	216	72/日		6/日	112/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	4	6
定置網	五島有川			※	※	※	68	245
	五島魚目			※	※	※	6,848	2,677
	対馬西岸	マアジ		1,859	232	4	234	89
	対馬東岸	ヒラマサ		1,532	81	5	488	155
一本釣	北松宇久	イキ	250g未満	643	214/日	3	196/日	78/日
	西彼野母	マアジ	150～400g	93	16	2	—	13

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 4月 13日～ 4月 19日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

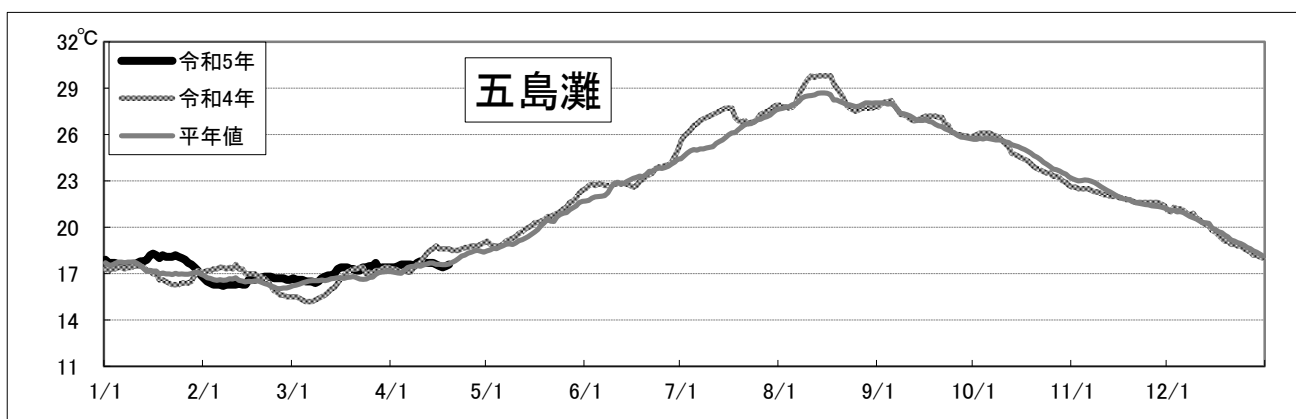
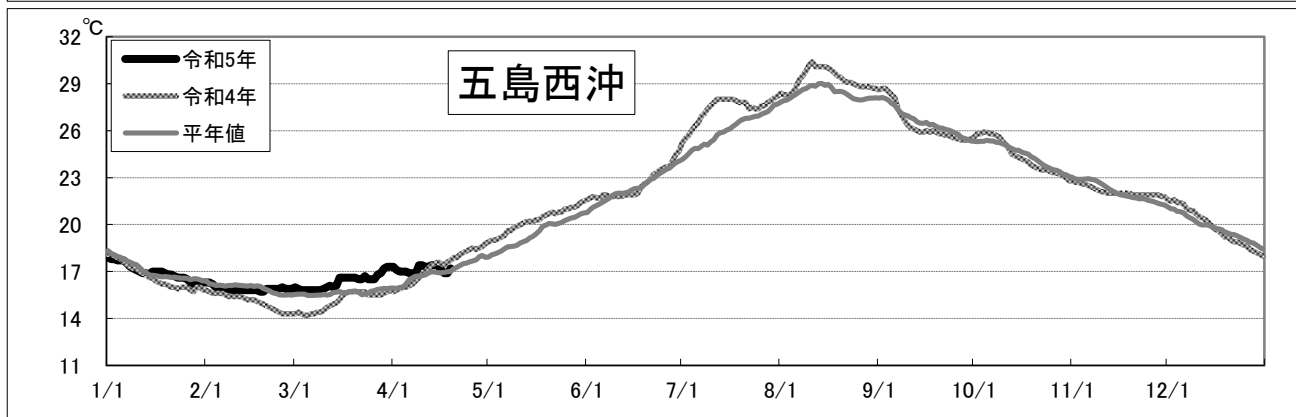
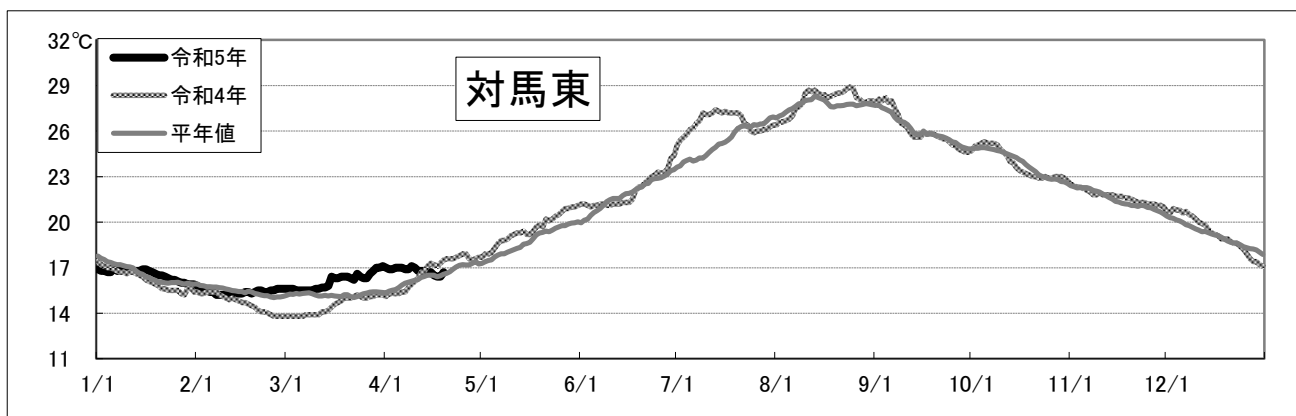
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

# 〔海面水温情報〕 MGDSSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 4月 13日～ 4月 19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	16.6 °C	-0.3 °C	0.1 °C
五島西沖	17.2 °C	0.0 °C	0.2 °C
五島灘	17.6 °C	-0.1 °C	0.0 °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。