

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 4月 6日～ 4月 12日 (旧暦 令和 5年 閏 2月 16日～閏 2月 22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) 95% マアジ (中～大) 5%	51	26	2	24	6
五島奈留		—	—	—	11	1
北松南部	ウルメ (大羽) 69% マアジ (豆～大) 31%	37	5	3	22	12

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 4月 6日～ 4月 12日 (旧暦 令和 5年 閏 2月 16日～閏 2月 22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	20～25 入	1,395	140	4	149	50
		ケンサキ	2.5 段	36	4		12	25
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25 入	1,065	533/日	2	3,502/日	3,528/日
		ケンサキ		12	6/日		252/日	112/日
	五島奈留	ケンサキ	3 段	48	4	5	9	6
定置網	五島有川			※	※	※	43	245
	五島魚目	ブリ	6～11 kg	68,476	6,848	5	2,634	2,677
	対馬西岸	マアジ		2,808	234	6	195	89
	対馬東岸	マアジ		6,446	430	5	440	155
一本釣	北松宇久	イサキ	250g 未満	305	102/日	3	109/日	78/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	11	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 6日～ 4月 12日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	16.0℃	+0.5℃	+1.2℃	+0.1℃

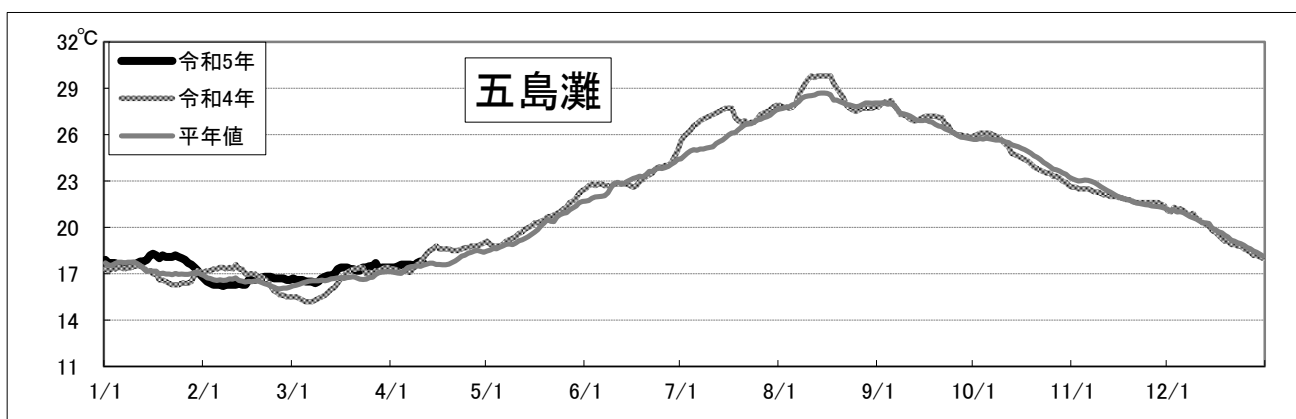
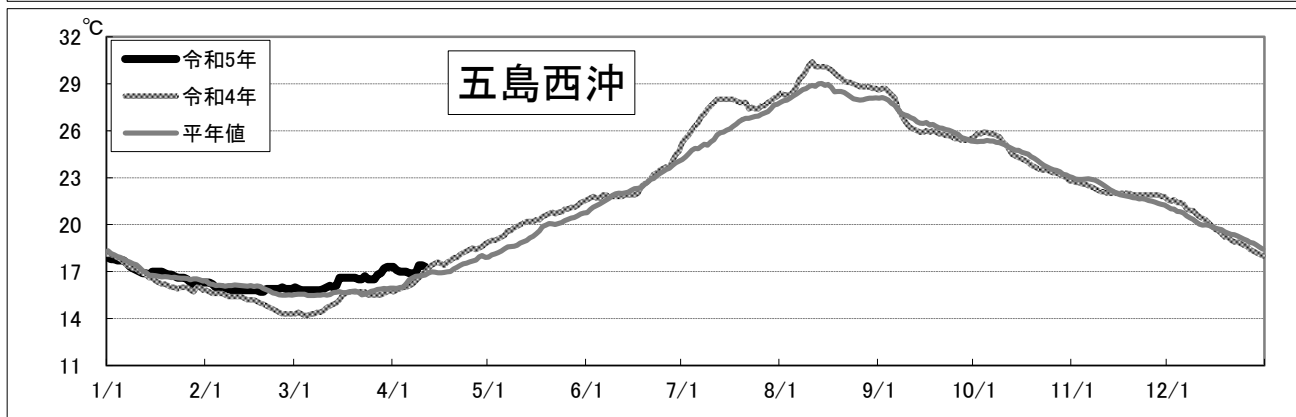
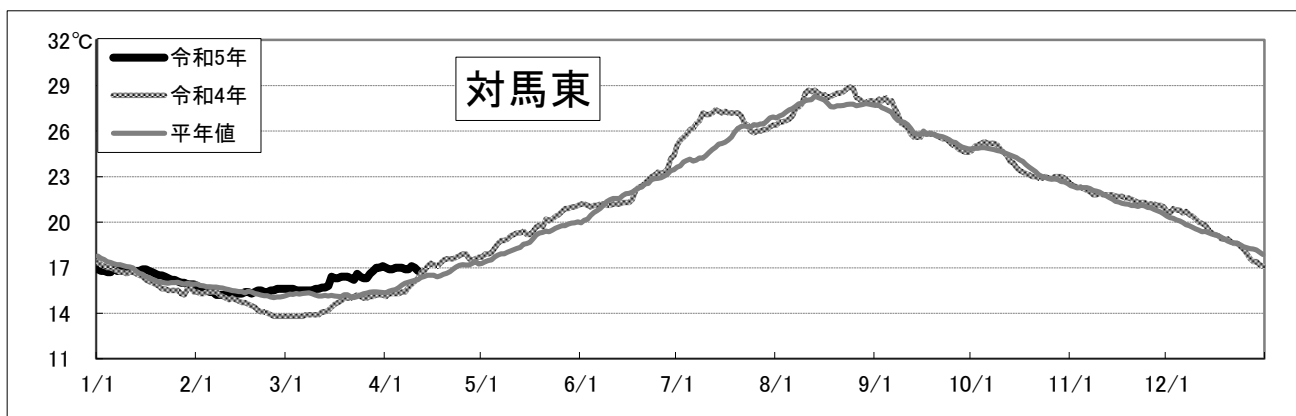
注：平年差は今期の値と平年値 (過去10年間の平均値) との差。

〔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 4月 6日～ 4月 12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	17.0 °C	0.0 °C	0.9 °C
五島西沖	17.1 °C	0.0 °C	0.4 °C
五島灘	17.7 °C	0.2 °C	0.1 °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。