

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 3月 9日～ 3月 15日 (旧暦 令和 5年 2月 18日～ 2月 24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) 94%	97	24	4	29	5
	マサバ (豆～中) 3%					
	マアジ (豆～中) 1%					
	その他アジ類 2%					
五島奈留		—	—	—	1	1
北松南部	マイワシ (中～大羽) 50%	866	23	7	18	16
	ウルメ (中～大羽) 25%					
	マサバ (豆) 13%					
	マアジ (豆～大) 12%					

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 3月 9日～ 3月 15日 (旧暦 令和 5年 2月 18日～ 2月 24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	2,180	104	4	119	113
		ケンサキ		4	0.2		1	0.6
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	9,560	3,187/日	3	38/日	3,096/日
		ケンサキ	3段	20	7/日		0/日	34/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	1	6
定置網	五島有川	マイワシ	大羽	7,685	107	6	956	296
	五島魚目	ブリ		6,429	1,071	3	—	510
	対馬西岸	マアジ		2,584	258	5	148	71
	対馬東岸	ケンサキ		957	60	4	50	48
一本釣	北松宇久	イサキ	200g以上	676	338/日	2	329/日	334/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	27	15

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 3月 9日～ 3月 15日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	—	—	—	—

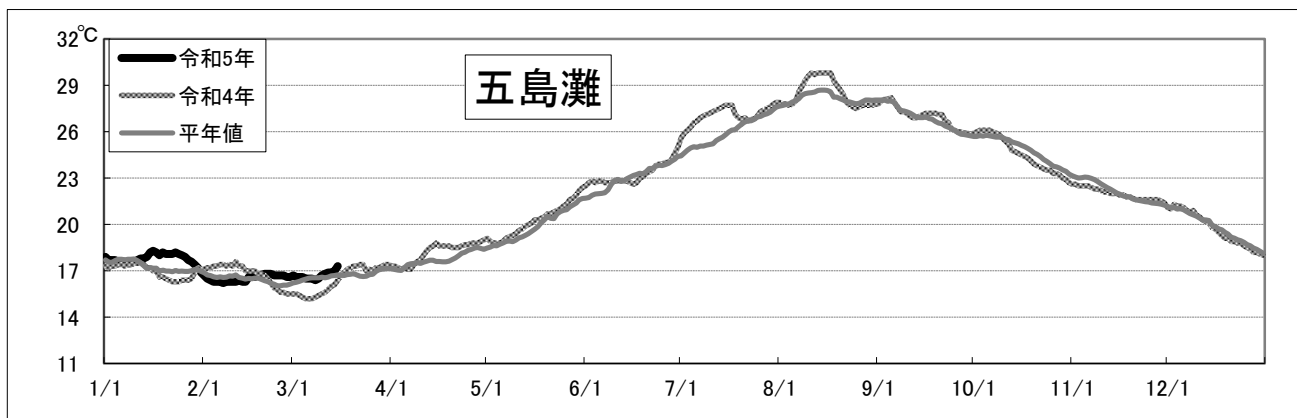
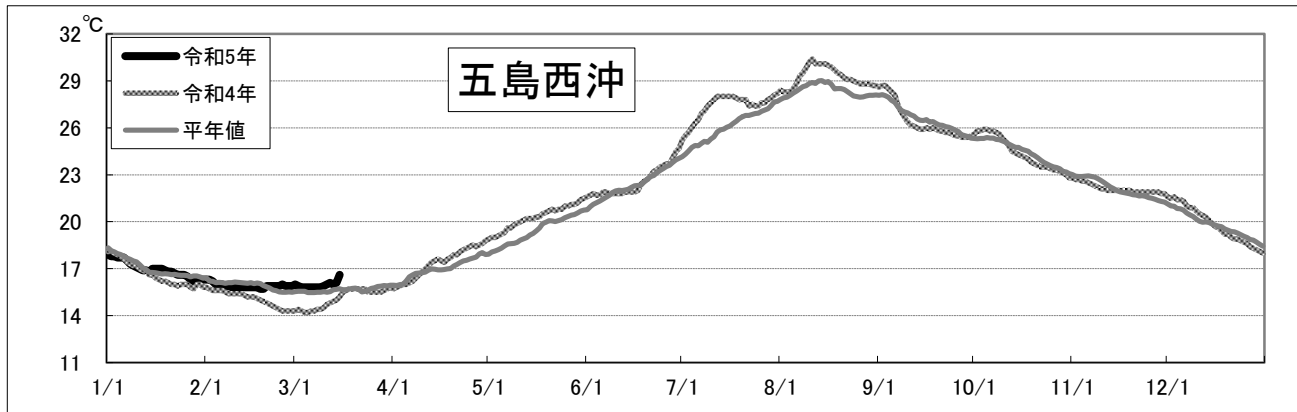
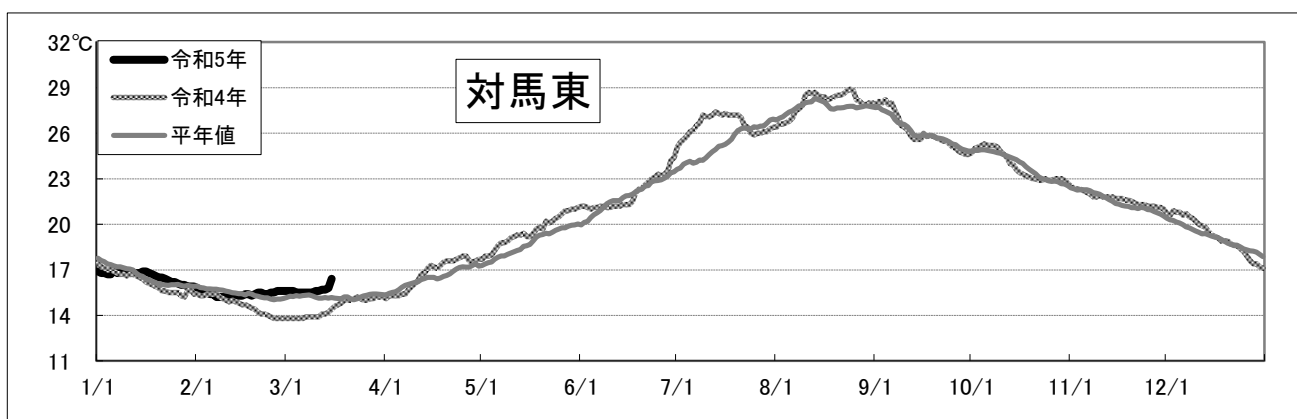
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 5年 3月 9日～ 3月 15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	15.8 °C	0.2 °C	0.6 °C
五島西沖	16.1 °C	0.3 °C	0.5 °C
五島灘	16.9 °C	0.3 °C	0.2 °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。