

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 3月 16日～ 3月 22日 (旧暦 令和 5年 2月 25日～閏 2月 1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) 98% マサバ (豆) 2%	203	41	5	24	5
五島奈留	マイワシ (中～大羽) 100%	3	15	1	—	1
北松南部	マイワシ (中～大羽) 42% ウルメ (中～大羽) 29% マサバ (豆) 16% カタクチ (大羽) 11% マアジ (中～大) 2%	840	18	6	23	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 3月 16日～ 3月 22日 (旧暦 令和 5年 2月 25日～閏 2月 1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	3,090	107	5	100	113
		ケンサキ		4	0.1		0.4	0.6
	壱岐勝本	スルメイカ	20～25入	20,450	3,408/日	6	3,187/日	3,096/日
		ケンサキ		184	31/日		7/日	34/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	4	0	6
定置網	五島有川			※	※	※	107	296
	五島魚目	ブリ	7～12 kg	24,702	2,470	5	1,071	510
	対馬西岸	マアジ		2,909	291	5	258	71
	対馬東岸			—	—	—	60	48
一本釣	北松宇久	イサキ	250～400 g	347	174/日	2	345/日	334/日
	西彼野母	マアジ	150～500 g	178	14	6	18	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 16日～ 3月 22日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	—	—	—	—

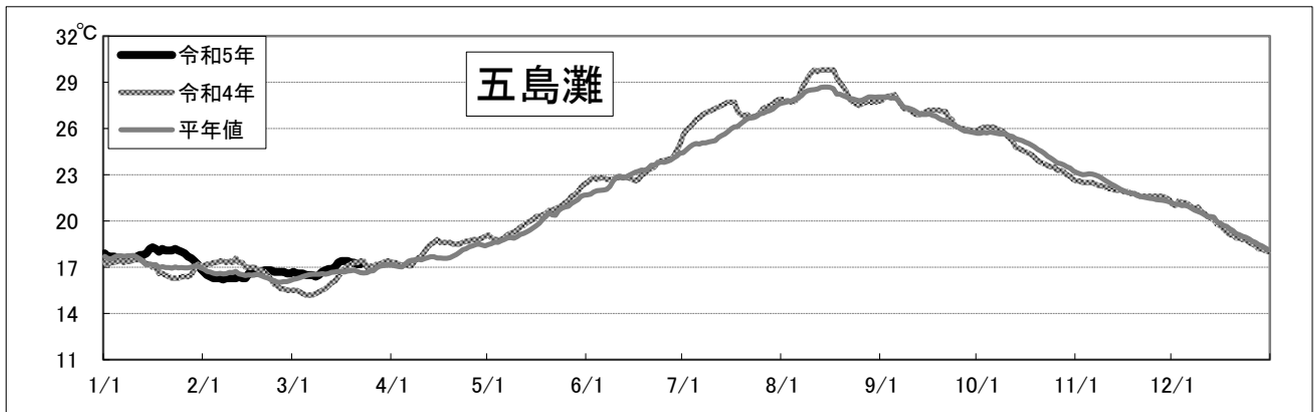
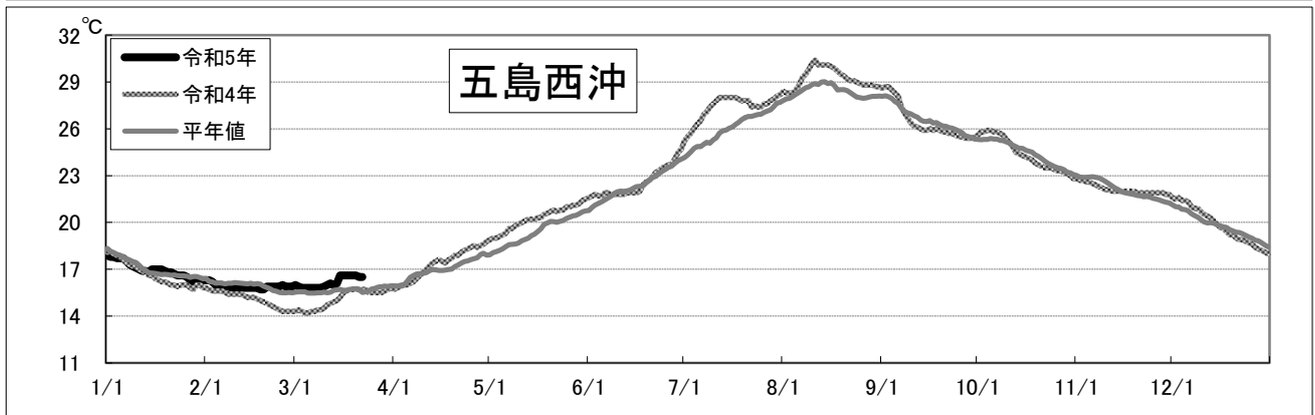
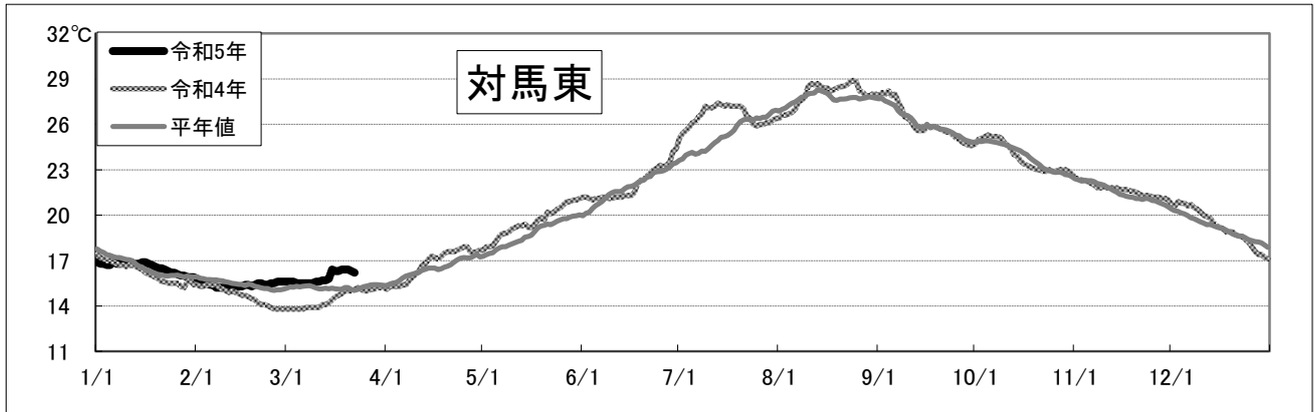
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGD SST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

令和 5年 3月 16日～ 3月 22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	16.3 °C	0.6 °C	1.2 °C
五島西沖	16.6 °C	0.5 °C	0.9 °C
五島灘	17.3 °C	0.4 °C	0.6 °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。