

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 3月 2日～ 3月 8日 (旧暦 令和 5年 2月 11日～ 2月 17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%	58	29	2	6	5
五島奈留	マアジ (豆～大) 86% ウルメ (小・大羽) 14%	4	1	2	2	1
北松南部	ウルメ (大羽) 56% マイワシ (中～大羽) 33% マサバ (豆) 10% マアジ (中) 1%	348	18	2	14	16

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 3月 2日～ 3月 8日 (旧暦 令和 5年 2月 11日～ 2月 17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	1,665	119	5	162	113
		ケンサキ	2段	12	1		1	0.6
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	75	38/日	2	4,131/日	3,096/日
		ケンサキ		0	0/日		22/日	34/日
	五島奈留	ケンサキ	3.5段	4	1	2	2	6
定置網	五島有川			※	※	※	317	296
	五島魚目			—	—	—	1,346	510
	対馬西岸	マアジ		2,068	148	7	99	71
	対馬東岸	ケンサキ		1,207	50	5	115	48
一本釣	北松宇久	ヒラマサ		※	※	※	65/日	110/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	29	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 2日～ 3月 8日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	—	—	—	—

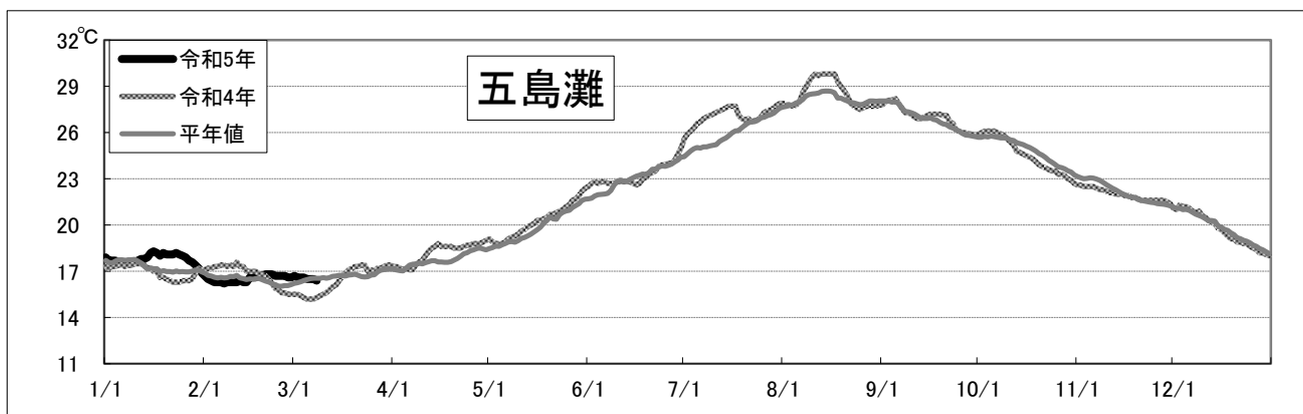
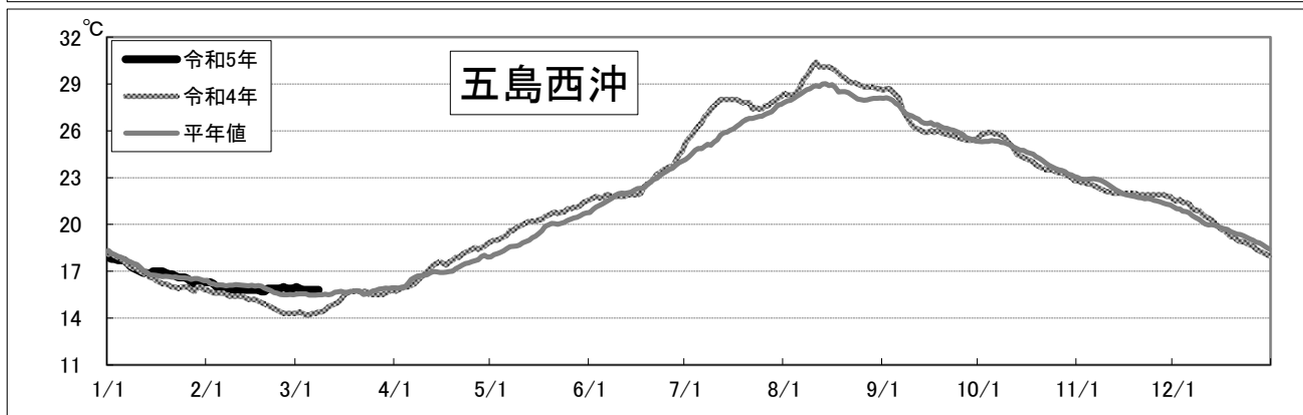
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

# 〔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 2日～ 3月 8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	15.5 °C	0.1 °C	0.2 °C
五島西沖	15.8 °C	-0.1 °C	0.3 °C
五島灘	16.5 °C	-0.1 °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。