

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 3月 14日～ 3月 20日 (旧暦 令和 6年 2月 5日～ 2月 11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%	195	49	4	46	22
五島 奈留	マイワシ(小～中羽) 89% マアジ(大) 11%	1	1	1	16	8
北松 南部	マイワシ(大羽) 35% マアジ(豆～中) 27% マサバ(豆) 26% ウルメ(大羽) 12%	737	16	6	23	19

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 3月 14日～ 3月 20日 (旧暦 令和 6年 2月 5日～ 2月 11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入	135	17	3	27	103
		ケンサキ		—	—		—	6
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	900	225/日	4	240/日	5,294/日
		ケンサキ		—	—		—	192/日
五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	4	
定置網	五島有川			※	※	※	※	981
	五島魚目	ブリ		8,112	676	6	402	2,707
	対馬西岸	マヅ		145	24	3	20	200
	対馬東岸	マヅ		696	174	1	137	69
一本釣	北松宇久			※	※	※	198/日	55/日
	西彼野母	マヅ	150～400g	164	18	3	20	17

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

注：週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

*：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 6年 3月 14日～ 3月 20日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	※	※	※	※

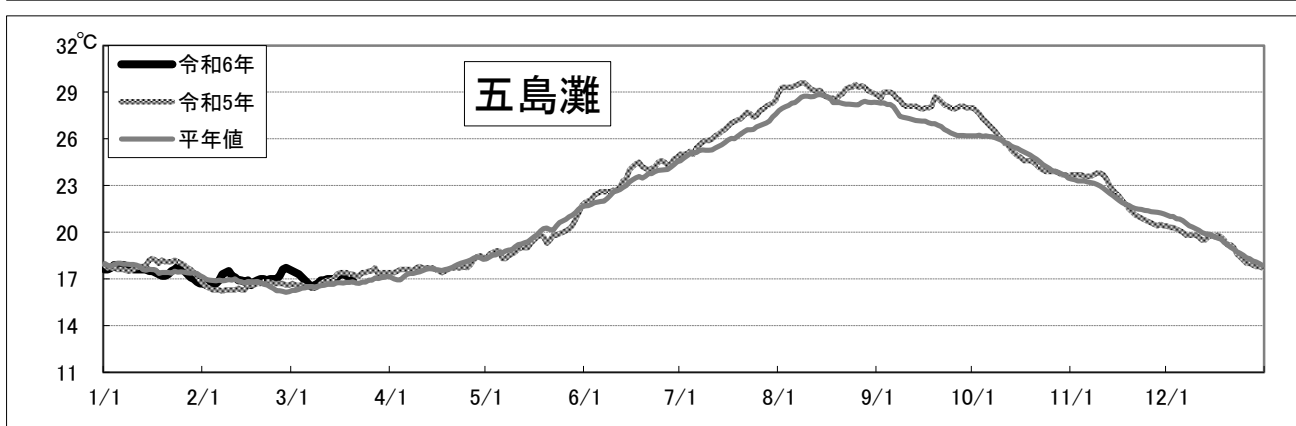
注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

〔海面水温情報〕 MGDSST（人工衛星水温） [気象庁発表] より

令和 6年 3月 14日～ 3月 20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	0.5 °C	0.3 °C
五島西沖	16.3 °C	0.5 °C	0.4 °C
五島灘	17.1 °C	0.3 °C	0.4 °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。