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 (トン)	* 1日1統当り 漁獲量(トン)	出漁 日数	1日1統当り漁 獲 量(トン)	
地区	土にる黒性祖及				前 週	前年
西彼	マイワシ(中〜大羽) 95% マアジ(中〜大) 5%	5 1	26	2	24	6
五島		_	1	ı	11	1
	ウルメ(大羽) 69% マアジ(豆~大) 31%	37	5	ფ	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 北京 主たる			漁獲量	* 1日1統当り	出漁	1日1統当り漁獲量 (kg)		
種類	地区	魚種	大きさ	(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	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	2	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	マアシ゛		2, 808	234	6	195	89
	対馬東岸	マアシ゛		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	マアシ゛		_	_	_	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

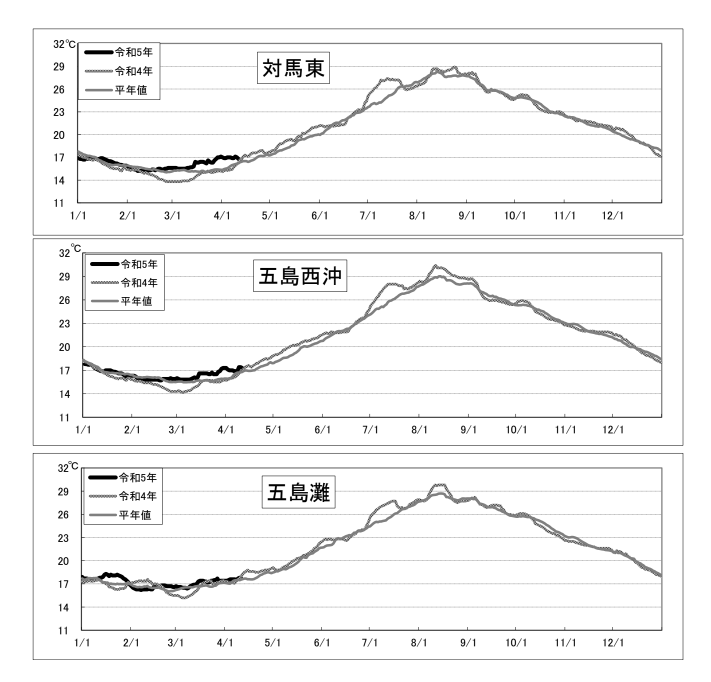
地 名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	1 6. 0℃	+0.5°C	+ 1. 2°C	+0.1°C

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 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。