

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 8月 22日~ 8月 28日(旧暦 令和 6年 7月 19日~ 7月 25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) 100%	0.7	0.7	1	0	21
五島 奈留	ウルメ(小羽) 100%	0.3	0.3	1	0	0
北松 南部					3	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 8月 22日~ 8月 28日(旧暦 令和 6年 7月 19日~ 7月 25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	65	2	3	0	4
		ケンサキ	2~4段	2,532	60		37	68
	壱岐勝本	スルメイカ					23/日	28/日
		ケンサキ					273/日	899/日
	五島奈留	ケンサキ						11
定置網	五島有川						236	33
	対馬西岸	カハチ	初	750	94	4	26	56
	対馬東岸	カハチ	初	4,963	276	5	496	408
一本釣	北松宇久	ヒラサ					30/日	115/日
	西彼野母	マシ					0	14

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。

# 〔海面水温情報〕 MGDSST (人工衛星水温) [ 気象庁発表 ] より

令和 6 年 8 月 2 2 日 ~ 8 月 2 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	30.5	-0.1	2.4
五島西沖	31.0	0.1	2.4
五島灘	29.7	-0.3	1.5

