

中小型まき網週間漁獲量

令和 5年 12月 28日～令和 6年 1月 3日 (旧暦 令和 5年 11月 16日～ 11月 22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		—	—	—	3	10
五島奈留		—	—	—	—	5
北松南部	マサバ(豆) 90% マアジ(豆) 10%	327	20	2	17	12

漁業種類別週間漁獲量

令和 5年 12月 28日～令和 6年 1月 3日 (旧暦 令和 5年 11月 16日～ 11月 22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		0	0	2	1	1
		ケンサキ	2.5～3段	12	4		30	23
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	25/日	18/日
		ケンサキ		—	—		4/日	6/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	0	0
定置網	五島有川	ミスイカ		1,615	90	2	118	226
	五島魚目	ブリ	ヤス	367	92	2	1,207	478
	対馬西岸	メジナ		21	11	1	11	105
	対馬東岸	ケンサキ		608	101	2	400	122
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	115	115/日	1	21/日	20/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	23

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 5年 12月 28日 ～ 令和 6年 1月 3日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	15.0℃	±0℃	-0.8℃	-1.5℃

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。

中小型まき網週間漁獲量

令和 6年 1月 4日～1月 10日 (旧暦 令和 5年 11月 23日～ 11月 29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	マサバ (豆～小)	39%	45	7	4	—	9
	カタクチ (小羽)	22%					
	マアジ (豆～小)	17%					
	ウルメ (小～大羽)	13%					
	その他のアジ類	9%					
五島奈留		—	—	—	—	4	
北松南部	マサバ (豆) マアジ (豆)	96% 4%	757	28	5	20	17

漁業種類別週間漁獲量

令和 6年 1月 4日～1月 10日 (旧暦 令和 5年 11月 23日～ 11月 29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	165	3	6	0	68
		ケンサキ	2～2.5段	1,224	24		4	6
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	955/日
		ケンサキ		—	—	—	—	9/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	2
定置網	五島有川	マアジ	小	1,388	26	6	90	202
	五島魚目	マルソウダ		6,991	699	5	92	414
	対馬西岸	メジナ		363	182	1	11	230
	対馬東岸	ブリ	ヤズ	4,951	261	4	101	113
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	530	177/日	3	115/日	15/日
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	22

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 1月 4日～1月 10日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
五島魚目	14.9℃	-0.1℃	+0.6℃	-1.0℃

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。