

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 12月 25日～ 12月 31日 (旧暦 令和 7年 11月 6日～ 11月 12日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (トン)	*1日1統当たり 漁獲量(ト)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	マアジ(豆～中) 67% ウルメ(大羽) 17% マサバ(豆) 16%	0.2	0.2	1	25	15
五島 奈留		—	—	—	0.4	5
北松 南部	マサバ(豆) 96% マアジ(豆) 4%	552	21	3	17	16

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 12月 25日～ 12月 31日 (旧暦 令和 7年 11月 6日～ 11月 12日)

漁業 種類	地 区	主たる 魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	*1日1統当たり 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20入	50	0.5	6	—	1
		ケンサキ	2～4段	3,668	33		32	26
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	—	—	8/日
		ケンサキ		—	—		—	12/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	—	0
定置網	五島有川	マアジ		1,347	67	4	143	387
	五島魚目			※	※	※	70	636
	対馬西岸			※	※	※	27	125
	対馬東岸	ケンサキ		3,282	143	5	455	137
一本釣	北松宇久	カマス	200g以上	471	118/日	4	294/日	23/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	18	0

注：前年の1日1統当た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 7年 12月 25日～ 12月 31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。

## 中小型まき網週間漁獲量

令和 8年 1月 1日～ 1月 7日 (旧暦 令和 7年 11月 13日～ 11月 19日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (トン)	*1日1統当たり 漁獲量(ト)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (トン)	
					前週	前年
西彼	マサバ(豆～中) 78% マアジ(豆～中) 13% ウルメ(大羽) 3% その他のアジ類 6%	3	3	1	0.2	17
五島 奈留		—	—	—	—	1
北松 南部		—	—	—	21	25

## 漁業種類別週間漁獲量

令和 8年 1月 1日～ 1月 7日 (旧暦 令和 7年 11月 13日～ 11月 19日)

漁業 種類	地区	主たる 魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	*1日1統当たり 漁獲量(kg)	出漁 日数	1日1統当たり漁獲量 (kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ		—	—	—	0.5	15
		ケンサキ		—	—	—	33	10
	壱岐勝本	スルメイカ		—	—	2	—	158/日
		ケンサキ		—	—	—	—	0/日
	五島奈留	ケンサキ		※	※	※	※	0
定置網	五島有川			※	※	※	67	141
	五島魚目			※	※	※	※	144
	対馬西岸			※	※	※	※	56
	対馬東岸	ゴマサバ		2,828	283	2	143	177
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4～8kg以上	290	290/日	1	4/日	18/日
	西彼野母	マアジ		—	—	—	—	12

注：前年の1日1統当た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 8年 1月 1日～ 1月 7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。

