

中小型まき網週間漁獲量

平成 29年12月28日 ~平成 30年1月 3日 (旧暦 29年11月 11日~ 29年11月17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) 69% ウルメ (大羽) 31%	9	9	1	17	31
五島奈留		—	—	—	9	4
北松南部	マサバ (小~中) 60% マアジ (中~大) 15% その他アジ類 25%	80	6	1	13	9
橘湾		—	—	—	6	5

漁業種類別週間漁獲量

平成 29年12月28日 ~平成 30年1月 3日 (旧暦 29年11月 11日~ 29年11月17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	20入	1,130	12	3	34	10
		ケンサキ	2~2.5段	2,396	24		12	23
	壱岐勝本	スルメ		—	—	—	1,007/日	211/日
定置網	五島有川			※	※	※	※	273
	五島魚目	サマ		967	242	2	120	350
	北松生月	サマ		4,569	1,523	3	1,810	1,277
	対馬西岸			※	※	※	※	64
	対馬東岸	ケンサキ		3,044	338	3	102	107
一本釣	北松宇久	サワラ	4 kg	20	10/日	2	0/日	0/日
	北松小値賀	ヒラマサ		493	13	3	22	14
	西彼野母	マアジ		※	※	※	—	19
延縄	北松小値賀	キダイ		75	38	1	35	44

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)

平成 29年 12月 28日 ~平成 30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	16.4℃	-0.5℃	-1.1℃	-0.5℃

注：平年値は過去10年平均

※平年値は過去5年間の平均値

中小型まき網週間漁獲量

平成30年 1月 4日～ 1月 10日 (旧曆 29年11月 18日～ 29年11月24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～中) 73%	58	15	3	9	21
	マアジ (豆～中) 12%					
	ゴマサバ 6%					
	カタクチ 6%					
	ウルメ 1%					
	その他アジ類 2%					
五島奈留	マサバ (小～大) 47%	12	2	3	—	4
	マアジ (豆～大) 43%					
	ゴマサバ (中) 10%					
北松南部	マサバ (豆～中) 62%	66	6	2	6	7
	マアジ (中) 24%					
	カタクチ (小～中羽) 14%					
橘湾	カタクチ (大羽) 100%	7	7	1	—	9

漁業種類別週間漁獲量

平成30年 1月 4日～ 1月 10日 (旧曆 29年11月 18日～ 29年11月24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	20入	285	9	6	12	52
		ケンサキ	2～2.5段	236	7		24	6
	壱岐勝本	スルメ		—	—	—	—	389/日
定置網	五島有川			※	※	※	※	182
	五島魚目	ヤズ		3,797	380	5	242	474
	北松生月	サンマ		15,753	2,625	6	1,523	889
	対馬西岸			※	※	※	※	458
	対馬東岸	スルメ		9,255	421	5	338	239
一本釣	北松宇久	ブリ	3～4kg	975	244/日	4	0/日	36/日
	北松小値賀	ヒラマサ		255	13	2	13	13
	西彼野母	マアジ		—	—	—	※	20
延縄	北松小値賀	キダイ		2,038	146	2	38	42

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)

平成30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	15.4℃	-1.0℃	-2.1℃	-0.8℃

注：平年値は過去10年平均

※平年値は過去5年間の平均値