

中小型まき網週間漁獲量

令和元年 12月26日～ 1月 1日 (旧暦 令和元年12月 1日～ 12月 7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	マアジ (豆～中) 61% マサバ (豆～中) 19% ゴマサバ (豆) 14% その他のアジ類 6%	57	28	2	15	12
五島奈留		—	—	—	1	3
北松南部		—	—	—	8	12
橋湾		—	—	—	10	5

漁業種類別週間漁獲量

令和元年 12月26日～ 1月 1日 (旧暦 令和元年12月 1日～ 12月 7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	170	17	4	1	7
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	205	51/日	4	10/日	167/日
	五島奈留	ケンサキ		—	—	—	—	3
定置網	五島有川	メジナ		4,002	91	4	354	526
	五島魚目	ブリ	2入	1,358	170	4	376	107
	北松生月	コシガ		4,460	892	5	1,168	1,579
	対馬西岸	ブリ	ヤズ	36	18	1	74	271
	対馬東岸	ヒラマサ		439	37	4	27	262
一本釣	北松宇久	ブリ	5～8kg	453	151/日	3	208/日	66/日
	北松小値賀	イサキ		※	※	※	※	13
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	10
延縄	北松小値賀			※	※	※	※	61

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)

令和元年 12月26日～ 1月 1日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
北松生月	17.6℃	-0.6℃	+0.1℃	+0.8℃

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2年 1月 2日～ 1月 8日 (旧暦 令和元年 12月 8日～ 12月 14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	マアジ(豆～中)	25%	26	13	1	28	6
	カタクチ(小羽)	12%					
	マサバ(豆～中)	8%					
	その他のアジ類	55%					
五島 奈留		—	—	—	—	—	2
北松 南部	マサバ(豆～中)	52%	181	10	2	—	13
	マアジ(豆～大)	45%					
	その他のアジ類	3%					
橘湾	カタクチ(中羽)	100%	4	4	1	—	19

漁業種類別週間漁獲量

令和2年 1月 2日～ 1月 8日 (旧暦 令和元年 12月 8日～ 12月 14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	7,500	93	4	17	55
	壱岐勝本	スルメイカ	20入	10,165	3,388/日	3	51/日	546/日
	五島奈留	ケンサキ		2	2	1	—	5
定置網	五島有川			※	※	※	91	421
	五島魚目	ブリ	2入	3,383	564	3	170	2,014
	北松生月	マアジ	豆	3,940	788	5	892	493
	対馬西岸			※	※	※	18	59
	対馬東岸	ヒラマサ		5,732	441	4	37	350
一本釣	北松宇久	ブリ	5～8kg	92	31/日	3	151/日	111/日
	北松小値賀	イサキ		※	※	※	※	9
	西彼野母	マアジ		※	※	※	※	0
延縄	北松小値賀			※	※	※	※	41

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2年 1月2日～ 1月8日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
北松生月	17.0℃	-0.6℃	+0.1℃	+0.9℃

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。