

## 令和6年度事業報告

協会の事業は、①漁協、市町村等からあらかじめ種苗の注文を受け、生産・配布を行う中核的事業の「放流用種苗の生産配布事業」と②県や漁業団体が漁業振興や技術開発のために行う事業を委託され実施する「受託事業」で構成される。

### 1. 放流用種苗の生産配布事業

放流用種苗の生産配布事業を実施したので、その結果を報告する。

魚種名	規 格	単価 円	計画量 千尾・千個	生産量 千尾・千個	配布量 千尾・千個	備 考
クルマエビ	全長30mm	4.10	1,974.5		1,974.5	右尾肢カット
	35mm	5.40	600		600	
	40mm	6.40	391		391	
	40mm	8.00	25		25	
計			2,990.5	0	2,990.5	
ヨシエビ	全長15mm	1.54	6,223	3,988.3	3,988.3	
ガザミ	甲幅長5mm	3.62	5,251	6,143.1	6,143.1	
アワビ	殻長10mm	14.27	153	164.5	164.5	
	30mm	83.33	337	338.1	338.1	
計			490	502.6	502.6	
アカウニ	殻径10mm	15	20	50.5	50.5	
	20mm	30	352	343.1	343.1	
計			372	393.6	393.6	
ア ユ	体重0.5g以上	10	290	289.6	289.6	

※単価は消費税含まない

### 2. 放流用種苗の生産配布事業(受託事業)

受託事業を実施したので、その結果を報告する。

魚種名	規 格	計画量 千尾・千個	生産量 千尾・千個	委託団体
ア ユ	体重0.5g以上	257	257	福岡県内水面漁業協同組合連合会
トラフグ	全長70mm	50	50	福岡県ふぐ延縄漁業連絡協議会

事業報告の附属明細書

(1)クルマエビ

令和6年5～7月に次表のとおり配布した。

配布先	規 格 全長mm	配布量 千尾	前年度配布量 千尾	備 考
糸島地区	30	160	206	
福岡地区	30	974.5	1,060.3	
宗像地区	30	10	10	
北九州地区	30	30	30	
豊前地区	30	830	830	
有明地区	35	600	600	
〃	40	386	386	
合計		2,990.5	3,122.3	

(2)ヨシエビ

生産した稚エビを8月～9月に次表のとおり配布した。

配布先	規 格 全長mm	配布量 千尾	前年度配布量 千尾	備 考
糸島地区	15	105	105	
福岡地区	15	420	420	
宗像地区	15	50	50	
北九州地区	15	50	50	
豊前地区	15	2,990	2,930	
有明地区	15	373	0	
その他	15	0	240	
合計		3,988.3	3,795	

(3)ガザミ

生産した稚ガニを6～9月に次表のとおり配布した。

配布先	規 格 甲幅長mm	配布量 千尾	前年度配布量 千尾	備 考
福岡地区	5	91.1	91.1	
宗像地区	5	10	-	
北九州地区	5	1,280	1,280	
豊前地区	5	1,920	1,920	
有明地区	5	2,842	3,055	
合計		6,143.1	6,346.1	

## (4)アワビ

生産した稚貝を令和6年6月～令和7年3月に次表のとおり配布した。

配布先	規 格 殻長mm	配布量 千個	前年度配布量 千個	備 考
糸島地区	30	74	74	
福岡・粕屋地区	30	103.5	104.1	
宗像地区	10	153	152	
〃	30	44	46	
北九州・遠賀地区	30	111.6	135.2	
〃	40	5	5	
県外	10～30	11.5	69.1	
合計		502.6	585.4	

## (5)アカウニ

生産した稚ウニを令和6年4月～令和7年3月に次表のとおり配布した。

配布先	規 格 殻径mm	配布量 千個	前年度配布量 千個	備 考
糸島地区	20	12	38	
福岡・粕屋地区	20	16.70	15.80	
宗像地区	20	20	20	
北九州・遠賀地区	10	30.5	-	
〃	20	160	170	
県外	10～20	154.4	159.8	
合計		393.6	403.6	

## (6)アユ

生産した稚アユを令和7年1～2月に次表のとおり配布した。

配布先	規 格 体重g	配布量 千尾	前年度配布量 千尾	備 考
筑後川漁協	0.5	30	30	
矢部川漁協	0.5	80	80	
京二川漁協	0.5	30	30	
甘木漁協	0.5	21.4	21.4	
八木山川漁協	0.5	10	10	
内水面漁連	0.5	38.2	38.2	
その他	0.5	80	80	
合計		289.6	289.6	