

令和4年度 第五種共同漁業に係る増殖実績量

漁協名	免許番号	対象魚種	増殖事業の内容	義務放流実施分					(参考) 自主放流実施分		
				計画	実績	単位	履行率 (実績/計画)	備考	計画	実績	単位
菊池川漁協	内共第1号	あゆ	放流	1,850	1,481.5	kg	80%				
		あゆ	産卵場造成	240	200	m ²	83%				
		あゆ	発眼卵設置	440	420	万粒	95%				
		ふな	産卵場造成	240	200	m ²	83%				
		うなぎ	放流	60	30	kg	50%			68	kg
		うぐい	産卵場造成	240	200	m ²	83%				
		おいかわ(はえ)	放流	100	200	kg	200%				
		おいかわ(はえ)	産卵場造成	240	200	m ²	83%				
		やまめ	放流	300	300	kg	100%				
		かまつか	産卵場造成	240	200	m ²	83%				
		わかさぎ	発眼卵設置	500	500	万粒	100%				
		もくずがに	放流	60	270	kg	450%				
		てながえび	放流	50	50	kg	100%				
		すっぽん	放流	30	340	kg	1133%				
		こい		-							
白川漁協	内共第2号	あゆ	放流	200	80.8	kg	40%			122.4	kg
		ふな	放流	100	40	kg	40%			60	kg
		うなぎ	放流	200	78	kg	39%		10	132	kg
		おいかわ(はえ)	放流	150	65	kg	44%			99	kg
		やまめ	放流	50	20	kg	40%			30	kg
		もくずがに	放流	650	273	kg	42%			407	kg
				こい		-					
熊本市漁協	内共第3号	ふな	放流	100	300	kg	300%				
		うなぎ	放流	10	0	kg	0%	入手困難			
		おいかわ	放流	30	50	kg	167%				
		ぬまえび類	放流	10	20	kg	200%				
				こい		-					
緑川漁協	内共第4号	あゆ	放流	500	235	kg	47%		1,200	1,362.8	kg
		あゆ	産卵場造成	1,000	1,500	m ²	150%		1,500	1,500	m ²
		ふな	産卵場造成	300	30	m ²	10%		30	30	m ²
		うなぎ	放流	100	38	kg	38%		200	347	kg
		うなぎ	産卵場造成		1,200	m ²				1,200	m ²
		おいかわ(はえ)	放流	50	0	kg	0%	入手困難	200	0	kg
		やまめ	放流	100	350	kg	350%		600	475.5	kg
		わかさぎ	発眼卵設置	1,000	0	万粒	0%	入手困難	500	0	万粒
		わかさぎ	産卵場造成		30	m ²					m ²
		もくずがに	放流	200	430	kg	215%		450	20	kg
		てながえび	放流	20	3.5	kg	18%		40	0	kg
		ぬまえび類(もえび)	放流	10	0	kg	0%	入手困難		0	kg
		すっぽん	放流	10	0	kg	0%	入手困難	5	0	kg
		すっぽん	産卵場造成	150	140	m ²	93%		100	140	m ²
				おいかわ(はえ)	産卵場造成	150	80	m ²	53%		150
		こい		-							
氷川漁協	内共第5号	あゆ	放流	8,000	8,000	尾	100%		15,000	22,000	尾
		うなぎ	放流	5	5	kg	100%		2.5	0	kg
		やまめ	放流	7,000	3,000	尾	43%		3,500	0	尾
		もくずがに	放流	10	10	kg	100%		5.0	0	kg
球磨川漁協	内共第6号	あゆ	放流	12,062	3,750	kg	31%			3,503	kg
		あゆ	発眼卵設置	5,000	2,347	万粒	47%			744	万粒
		ふな	放流	500	380	kg	76%			120	kg
		うなぎ	放流	300	122	kg	41%	入手困難		158	kg
		うぐい	放流	100	17.8	kg	18%	すくい減		6	kg
		うぐい	産卵場造成	200	152	m ²	76%			48	m ²
		おいかわ(はえ)	放流	200	152	kg	76%			48	kg
		おいかわ(はえ)	産卵場造成	200	152	m ²	76%			48	m ²
		やまめ	放流	650	359	kg	55%	小型		211	kg
		もくずがに	放流	10	4.39	kg	44%	すくい減		1	kg
		てながえび	放流	50	38	kg	76%			12	kg
		すっぽん	放流	1.5	1.1	kg	76%			0.4	kg
		こい		-							
水俣川漁協	内共第7号	あゆ	放流	74	45.5	kg	61%		1,250	1,401	kg
		うなぎ	放流	20	20	kg	100%				
		おいかわ	産卵場造成	100	100	m ²	100%				
		もくずがに	放流	200	170	kg	85%				
		てながえび	放流	1	0	kg	0%	入手困難			
		こい		-							
小国漁協	内共第8号	あゆ	放流	100	60	kg	60%				
		ふな	産卵場造成	9	9	m ²	100%				
		うなぎ	放流	15	20	kg	133%				
		うぐい	産卵場造成	9	9	m ²	100%				
		おいかわ	産卵場造成	9	9	m ²	100%				
		やまめ	放流	70	35	kg	50%				
		わかさぎ	発眼卵設置	100	0	万粒	0%	入手困難			
		もくずがに	放流	30	50	kg	167%				
		すっぽん	放流	2.2	2.2	kg	100%				
		こい		-							
鏡町漁協 (鏡地区)	内共第10号	ふな	放流	30	31	kg	103%				
		うなぎ	放流	2.5	2.4	kg	96%			70	kg
				こい		-					

漁協名	免許番号	対象魚種	増殖事業の内容	計画	実績	単位	履行率 (実績/計画)	備考	計画	実績	単位
昭和漁協	内共第11号	ふな	放流	50	0	kg	0%	入手困難			
		ふな	産卵場造成	30	30	m ²	100%				
		うなぎ	放流	5	3.1	kg	62%			50	kg
鏡町漁協 他2漁協	内共第12号	ふな	放流	30	31	Kg	103%				
		うなぎ	放流	2.5	2.4	Kg	96%				
		こい		-						-	
鏡町漁協 (千丁地区)	内共第13号	ふな	放流	10	0	kg	0%	入手困難			
		うなぎ	放流	5	0	kg	0%	入手困難			
		こい		-						-	
郡築 内水面漁協	内共第14号	ふな	放流	20	75	kg	375%			75	kg
		うなぎ	放流	1.5	5.7	kg	380%		-	20.7	kg
		ぼら	放流	50	5	kg	10%			5	kg
		こい		-						-	
八代南部 内水面漁協	内共第15号	ふな	放流	80	150	kg	188%				
		うなぎ	放流	6.5	24.4	kg	375%		25	50	kg
		こい		-						-	
蘇陽地域漁協	内共第16号	やまめ	放流	50	22,695	kg	45390%		100	100	kg
		いわな	放流	50	310	kg	620%				
		にじます	放流	100	13,790	kg	13790%				
		こい		-						-	
綾北川槻木 漁協	内共第17号	あゆ	放流	45.5	45.5	kg	100%				
		やまめ	放流	28	65	kg	232%		11,000	11,000	匹
		うなぎ	放流	5	5	kg	100%				
		おいかわ(はえ)	産卵場造成	500	600	m ²	120%				
		こい		-						-	
芦北町 内水面漁協	内共第18号	あゆ	放流	5	5	kg	100%		20,000	20,000	尾
		もくずかに	放流	12	20	kg	167%		60	90	kg

<放流区分>

- 義務放流：第五種共同漁業権に基づき、遊漁料や行使料等の組合自営により実施する義務増殖事業
- 自主放流：県市町村からの委託・補助等のほか、企業からの協力金等により実施する組合独自の自主増殖事業

<備考欄>

- 自然造成：自然水流により産卵床が造成されたため、人為的に造成する面積を減少したもの
- 小型：小型の種苗を放流したため、放流量（重量）が減少したもの
- 資源増：資源量が十分であるため、放流を見合わせた、又は減少させたもの
- 入手困難：放流用種苗の入手ができず、放流できなかった、又は減少させたもの
- 7月豪雨：豪雨の影響で放流ができなかったもの、また、放流予定量を確保できなかったもの
- コロナ：新型コロナウイルスの感染拡大防止のため放流作業等を見合わせたもの
- すくい減：溯上量の減少により、すくい上げによる放流予定量を確保できなかったもの
- 親魚不足：親魚不足により発眼卵が予定量入手できなかったもの
- 単価高騰：放流用種苗の単価が高騰したことにより、予定量種苗を確保できなかったもの
- 放流調整：資源状況や採捕者の要望等により放流量や産卵床造成の規模を調整したもの
- 増水：河川の増水の影響で産卵床造成ができなかったもの