

## 4 過年度増殖事業実績

年度	ニゴロブナ			ゲンゴロウブナ			ワタカ			ホンモロコ			ピワマス		ウナギ		セタシジミ		コイ		親アユ			
		サイズ	放流量	サイズ	放流量	サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量	サイズ	放流量		放流量		サイズ	放流量		放流量		
S58	稚魚		589千尾					ふ化仔魚		1,160千尾	稚魚		323千尾	稚魚		3,789kg	親貝	4,980kg	稚魚		1,000kg	人工河川	16,018kg	
	幼魚		972kg					稚魚		25,300尾												天然河川	6,000kg	
59	稚魚		65千尾					ふ化仔魚		1,040千尾	稚魚		1,231千尾	稚魚		2,558kg	親貝	2,000kg	稚魚		1,001kg	人工河川	22,680kg	
	幼魚		2,125kg																			天然河川	5,200kg	
60	稚魚		108千尾					ふ化仔魚		2,265千尾	稚魚		692千尾	稚魚		2,761kg	親貝	4,000kg	稚魚		1,370kg	人工河川	24,305kg	
	幼魚		2,020kg					稚魚		235千尾												天然河川	6,000kg	
61	ふ化仔魚		14,900千尾					卵		30,600千粒	稚魚		837千尾	稚魚		2,705kg	親貝	2,035kg	稚魚		1,500kg	人工河川	24,859kg	
	稚魚		165千尾					ふ化仔魚		4,000千尾												天然河川	7,500kg	
	幼魚		2,567kg					稚魚		220千尾														
62	ふ化仔魚		10,600千尾					卵		30,600千粒	稚魚		1,070千尾	稚魚		2,073kg	親貝	1,600kg	稚魚		1,220kg	人工河川	16,728kg	
	幼魚		4,000kg					ふ化仔魚		4,000千尾												天然河川	7,500kg	
								稚魚		220千尾														
63	ふ化仔魚		1,800千尾					卵		30,600千粒	稚魚	0.24g	940千尾	稚魚	18.0g	2,050kg	親貝	1,321kg	稚魚		35.7g	1,000kg	人工河川	26,265kg
	稚魚	10mm	365千尾					ふ化仔魚		1,570千尾												天然河川	7,500kg	
	幼魚	4.5g	4,056kg					稚魚	10mm	169千尾														
H元	ふ化仔魚		10,900千尾					卵		22,550千粒	発眼卵		500千粒	稚魚	13.0g	1,466kg	親貝	2,040kg	稚魚		32.5g	1,000kg	人工河川	23,244kg
	稚魚	10mm	290千尾					ふ化仔魚		12,200千尾	稚魚	0.34g	461千尾									天然河川	7,500kg	
	幼魚	4.5g	4,022kg					稚魚	10mm	140千尾														
2	ふ化仔魚		16,000千尾					卵		10,920千粒	発眼卵		110千粒	稚魚	20.1g	1,026kg	親貝	2,768kg	稚魚		27.8g	1,000kg	人工河川	21,643kg
	稚魚	10~70mm	1,365千尾					ふ化仔魚	4.5mm	10,000千尾	稚魚	0.25~0.9g	416千尾									天然河川	3,250kg	
	幼魚	4.3g	318kg					稚魚	9~20mm	205千尾														
3	ふ化仔魚		55,000千尾					ふ化仔魚	4.5mm	3,200千尾	発眼卵		250千粒	稚魚	19.9g	1,041kg	親貝	2,000kg	稚魚		28.3g	1,020kg	人工河川	14,490kg
	稚魚	10~70mm	4,000千尾					稚魚	10~20mm	246千尾	稚魚	0.22g	416千尾									天然河川	7,500kg	
	幼魚	3.7g	1,078千尾					稚魚	0.16~0.33g	77千尾														
4	ふ化仔魚		57,922千尾					ふ化仔魚		6,237千尾	発眼卵		650千粒	稚魚	13.9g	812kg	親貝	1,960kg	稚魚		34.5g	1,000kg	人工河川	12,930kg
	稚魚	10~30mm	5,206千尾					稚魚	0.12g	141千尾	稚魚	1.27g	262千尾									天然河川	7,500kg	
	幼魚	3.8g	1,057千尾																					
5	ふ化仔魚		23,574千尾					ふ化仔魚		4,287千尾	発眼卵		820千粒	稚魚	10.9g	836kg	親貝	1,950kg	稚魚		70g	1,000kg	人工河川	16,710kg
	稚魚	10~30mm	3,169千尾					稚魚	0.14g	86千尾	稚魚	2.62g	129千尾									天然河川	7,500kg	
	幼魚	2.1g	1,520千尾																					

滋賀県漁業協同組合連合会が実施 ※ セタシジミの放流について、平成10年度～平成14年度は母貝生産組合がD型仔貝の生産を行った。

(公財)滋賀県水産振興協会が実施

年度	ニゴロブナ			ゲンゴロウブナ			ワタカ			ホンモロコ			ピワマス			ウナギ			セタシジミ		コイ			親アユ		
		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		放流量
6	稚魚	23mm	6,740千尾							ふ化仔魚		2,533千尾	稚魚	2.51g	174千尾	稚魚	15.3g	299kg	親貝	1,950kg	稚魚	33.3g	400kg	人工河川	7,500kg	
	幼魚	2.7g	1,567千尾							稚魚	10~12mm	537千尾														
7	稚魚	27mm	4,075千尾							ふ化仔魚		2,796千尾	発眼卵		750千粒	稚魚	14.8g	996kg	親貝	1,950kg	稚魚	44.8g	1,000kg	人工河川	17,378kg	
	幼魚	8.7g	323千尾							稚魚	13mm	438千尾	稚魚	2.48g	127千尾									天然河川	4,250kg	
8	稚魚	23mm	6,583千尾							ふ化仔魚		8,556千尾	発眼卵		750千粒	稚魚	15.5g	1,044kg	親貝	1,880kg	稚魚	74.6g	1,000kg	人工河川	21,873kg	
	幼魚	53~107mm	514千尾							稚魚	40mm	235千尾	稚魚	2.51g	149千尾									天然河川	7,500kg	
9	稚魚	26mm	6,468千尾							ふ化仔魚		5,595千尾	発眼卵		100千粒	稚魚	13.8g	1,576kg	親貝	1,400kg	稚魚	24g	1,500kg	人工河川	9,700kg	
	幼魚	50~103mm	841千尾										稚魚	2.33g	250千尾									天然河川	7,500kg	
10	稚魚	28mm	6,531千尾							ふ化仔魚		8,098千尾	稚魚	2.38g	313千尾	稚魚	15.5g	1,543kg	D型仔貝	23億個	稚魚	20.9g	1,500kg	人工河川	11,600kg	
	幼魚	51~106mm	1,756千尾							稚魚	20mm	229千尾											天然河川	7,500kg		
	稚魚	5mm	150千尾																							
11	稚魚	24mm	4,327千尾							ふ化仔魚		5,187千尾	稚魚	2.19g	273千尾	稚魚	18.7g	1,041kg	D型仔貝	23億個	稚魚	18.1g	1,000kg	人工河川	8,845kg	
	幼魚	57~110mm	924千尾							稚魚	20mm	1,420千尾											天然河川	7,500kg		
	幼魚	5mm	150千尾																							
12	稚魚	25mm	4,993千尾							稚魚	20mm	970千尾	稚魚	2.47g	369千尾	稚魚	13.9g	1,036kg	D型仔貝	23億個	稚魚	28.3g	1,500kg	人工河川	13,500kg	
	幼魚	50~78mm	629千尾																				天然河川	7,500kg		
	幼魚	105mm	681千尾																							
13	稚魚	25mm	5,126千尾							稚魚	20mm	2,550千尾	稚魚	1.85g	351千尾	稚魚	26.7g	2,265kg	D型仔貝	27億個	稚魚	40.3g	1,500kg	人工河川	14,972kg	
	幼魚	95mm	766千尾																				天然河川	7,500kg		
	幼魚																									
14	稚魚	22mm	5,097千尾							稚魚	21mm	4,126千尾	稚魚	1.93g	459千尾	稚魚	15.9g	2,665kg	D型仔貝	30億個	稚魚	15.2g	1,500kg	人工河川	20,000kg	
	幼魚	50mm	747千尾																							
	幼魚	90mm	1,342千尾																							
15	稚魚	23mm	3,115千尾							稚魚	19mm	5,564千尾	稚魚	2.21g	972千尾	稚魚	15.0g	2,510kg	D型仔貝	30億個	稚魚	20g	1,500kg	人工河川	15,100kg	
	水田育成	27mm	2,459千尾																							
	稚魚	49mm	635千尾																							
	幼魚	100mm	1,389千尾																							
16	稚魚	25mm	877千尾	稚魚	20mm	517千尾				稚魚	21mm	3,004千尾	稚魚	2.10g	649千尾	稚魚	15.0g	5,740kg	D型仔貝	31億個	KHVの発生により休止			人工河川	7,900kg	
	水田育成	25mm	6,609千尾																							
	稚魚	58mm	256千尾																							
	幼魚	103~109mm	1,304千尾																							

滋賀県漁業協同組合連合会が実施  
 (公財)滋賀県水産振興協会が実施

年度	ニゴロブナ			ゲンゴロウブナ			ワタカ		ホンモロコ		ビワマス		ウナギ		セタシジミ		コイ		親アユ									
	サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量	サイズ	放流量	サイズ	放流量	サイズ	放流量	放流量	サイズ	放流量		放流量									
17	稚魚	21~18	944千尾	稚魚	20mm	518千尾			稚魚	15~18mm	6,776千尾	稚魚	1.95g	889千尾	稚魚	D型仔貝	25億個	KHVの発生により休止	人工河川	26,212kg								
	水田育成稚魚	21mm	9,252千尾						水田育成稚魚	20mm	196千尾										北湖	37.4g	2,017kg	南湖	27.3g	956kg		
	幼魚	75~92mm	1,657千尾						北湖	27.3g	956kg										南湖	27.3g	956kg					
18	稚魚	20mm	2,126千尾	稚魚	20mm	585千尾			稚魚	21mm	4,326千尾	稚魚	2.06g	877千尾	稚魚	D型仔貝	12.5億個	KHVの発生により休止	人工河川	10,000kg								
	水田育成稚魚	20mm	8,370千尾						水田育成稚魚	24mm	131千尾										北湖	22.0g	2,482kg					
	幼魚	101mm	2,429千尾																									
19	稚魚	28mm	2,570千尾	稚魚	20mm	1,519千尾			稚魚	21mm	3,540千尾	稚魚	2.37g	894千尾	稚魚	D型仔貝	30億個	KHVの発生により休止	人工河川	13,510kg								
	水田育成稚魚	28mm	6,300千尾																		北湖	39.0g	2,185kg	南湖	33.7g	1,012kg		
	幼魚	114mm	1,260千尾																		北湖	39.0g	2,185kg	南湖	33.7g	1,012kg		
20	稚魚	20mm	1,144千尾						ふ化仔魚		55,600千尾 (一部県放流)	稚魚	2.24g	721千尾	稚魚	D型仔貝	5.3億個	KHVの発生により休止	人工河川	13,449kg								
	水田育成稚魚	26mm	11,370千尾																		北湖	37.6g	195kg	南湖	26.7g	58kg		
	幼魚	111mm	947千尾																		北湖	37.6g	195kg	南湖	26.7g	58kg		
21	稚魚	20mm	1,217千尾						ふ化仔魚		1.12億尾	稚魚	2.00g	690千尾	稚魚	D型仔貝	10.1億個	ふ化仔魚	191千尾	人工河川	23,139kg							
	水田育成稚魚	25mm	10,327千尾						稚魚	12mm	2,548千尾											北湖	62.5g	345kg	南湖	39.4g	365kg	
	幼魚	109mm	1,024千尾						稚魚	24mm	1,002千尾											北湖	62.5g	345kg	南湖	39.4g	365kg	
22	稚魚	20mm	1,413千尾				稚魚	44mm	392千尾	ふ化仔魚		1.21億尾	稚魚	2.13g	794千尾	稚魚	D型仔貝	11.1億個			人工河川	11,659kg						
	水田育成稚魚	28mm	8,414千尾							稚魚	17mm	2,688千尾											北湖	60.3g	137kg	南湖	73.5g	134kg
	幼魚	100mm	807千尾							稚魚	25mm	1,417千尾											北湖	60.3g	137kg	南湖	73.5g	134kg
23	稚魚	20mm	921千尾	稚魚	20mm	113千尾	稚魚	46mm	323千尾	ふ化仔魚		1.26億尾	稚魚	2.24g	751千尾	稚魚	D型仔貝	11.1億個			人工河川	11,632kg						
	水田育成稚魚	25mm	11,906千尾							稚魚	14mm	3,045千尾											北湖	54.3g	287kg			
	幼魚	107mm	854千尾							稚魚	25mm	1,281千尾											北湖	54.3g	287kg			
24	稚魚	20mm	863千尾	稚魚	20mm	262千尾	稚魚	52mm	326千尾	水田育成稚魚		10,592千尾	稚魚	1.51g	539千尾	稚魚	D型仔貝	2.9億個			人工河川	20,774kg						
	水田育成稚魚	27mm	11,946千尾							稚魚	50mm	130千尾											北湖	24.0g	617kg	南湖	18.4g	203kg
	幼魚	106mm	937千尾																				北湖	24.0g	617kg	南湖	18.4g	203kg
25	稚魚	20mm	524千尾	稚魚	20mm	197千尾	稚魚	52mm	144千尾	水田育成稚魚		9,109千尾	稚魚	0.78g	262千尾	稚魚	0.3mm	946万個			人工河川	23,500kg						
	水田育成稚魚	25mm	12,040千尾							稚魚	50mm	84千尾											北湖	26.6g	466kg	南湖	28.3g	179kg
	幼魚	107mm	1,011千尾																				北湖	26.6g	466kg	南湖	28.3g	179kg
26	稚魚	20mm	670千尾	稚魚	20mm	110千尾	稚魚	50mm	134千尾	水田育成稚魚		8,460千尾	稚魚	1.71g	592千尾	稚魚	0.3mm	1,180万個			人工河川	9,960kg						
	水田育成稚魚	25mm	11,399千尾							稚魚	50mm	84千尾											北湖	51.0g	1,588kg	南湖	50.0g	362kg
	幼魚	107mm	930千尾																				北湖	51.0g	1,588kg	南湖	50.0g	362kg
27	稚魚	20mm	597千尾	稚魚	20mm	32千尾	稚魚	50mm	268千尾	水田育成稚魚		8,470千尾	稚魚	1.62g	731千尾	稚魚	0.3mm	1,190万個			人工河川	12,430kg						
	水田育成稚魚	25mm	9,780千尾							稚魚	50mm	104千尾											北湖	19.4g	750kg	南湖	19.4g	250kg
	幼魚	107mm	792千尾																				北湖	19.4g	750kg	南湖	19.4g	250kg

滋賀県漁業協同組合連合会が実施

(公財)滋賀県水産振興協会が実施

年度	ニゴロブナ			ゲンゴロウブナ			ワタカ			ホンモロコ			ビワマス			ウナギ			セタシジミ		コイ		親アユ							
	サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量		サイズ	放流量	サイズ	放流量	サイズ	放流量						
28	稚魚	20mm	874千尾	稚魚	20mm	228千尾	稚魚	50mm	77千尾	水田育成 稚魚	20mm	6,335千尾	稚魚	1.39g	475千尾	稚魚			0.3mm	1,234万個			人工河川	13,712kg						
	水田育成 稚魚	25mm	9,222千尾				稚魚	50mm	201千尾																北湖	49.5g	968kg			
	幼魚	111mm	870千尾				南湖	49.5g	323kg																					
29	稚魚	20mm	232千尾				稚魚	50mm	11千尾	水田育成 稚魚	20mm	10,436千尾	稚魚	1.29g	242千尾	稚魚			0.3mm	242万個			人工河川	18,190kg						
	水田育成 稚魚	25mm	8,296千尾				稚魚	50mm	223千尾																北湖	23.9g	1,020kg			
	幼魚	105mm	951千尾				南湖	23.9g	330kg																					
30	稚魚	20mm	515千尾				稚魚	50mm	17千尾	水田育成 稚魚	20mm	6,208千尾	稚魚	0.9g	530千尾	稚魚			0.3mm	1,283万個			人工河川	18,133kg						
	水田育成 稚魚	25mm	10,176千尾				稚魚	50mm	200千尾																北湖	48.6g	756kg			
	幼魚	105mm	1,143千尾				南湖	48.6g	252kg																					
R1	稚魚	20mm	724千尾	稚魚	80mm	62千尾	稚魚	50mm	25千尾	水田育成 稚魚	20mm	9,303千尾	稚魚	1.51g	490千尾	稚魚			0.3mm	1,254万個			人工河川	13,147kg						
	水田育成 稚魚	25mm	9,237千尾				稚魚	50mm	100千尾																北湖	30.6g	638kg			
	幼魚	105mm	991千尾				南湖	30.6g	212kg																					
R2	稚魚	20mm	625千尾	稚魚	80mm	59千尾	稚魚	40mm	33千尾	水田育成 稚魚	20mm	9,700千尾	稚魚	0.96g	287千尾	稚魚			0.3mm	1,294万個			人工河川	11,903kg						
	水田育成 稚魚	25mm	11,630千尾				稚魚	40mm	105千尾																北湖	37.5g	750kg			
	幼魚	105mm	918千尾				南湖	37.5g	250kg																					
R3	稚魚	20mm	465千尾	稚魚	80mm	100千尾	稚魚	40mm	7千尾	水田育成 稚魚	20mm	413千尾	稚魚	1.41g	391千尾	稚魚			0.3mm	1,209万個			人工河川	12,816kg						
	水田育成 稚魚	25mm	10,591千尾				稚魚	40mm	23千尾																幼魚	80mm	105千尾	北湖	28.4g	795kg
	幼魚	105mm	985千尾				南湖	28.4g	265kg																					
R4	稚魚	20mm	63千尾	稚魚	80mm	72千尾	稚魚	40mm	32千尾	水田育成 稚魚	80mm	105千尾	稚魚	1.53g	288千尾	稚魚			0.3mm	1,298万個			人工河川	12,127kg						
	水田育成 稚魚	25mm	8,661千尾				稚魚	40mm	100千尾																幼魚	80mm	105千尾	北湖	25.5g	675kg
	幼魚	105mm	1,014千尾				南湖	25.5g	225kg																					