年		ニゴロブ	t	ゲンゴロ	コウブナ	ワ :	マカ		ホンモロコ	1		ビワマス	ζ		ウナ	ギ	セタ	シジミ		コイ		親こ	アユ
度		サイズ	放流量	サイズ	放流量	サイ	く 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
	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
\$58	幼魚		972kg					稚魚		25, 300尾												天然河川	6, 000kg
	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
59	幼魚		2, 125kg																			天然河川	5, 200kg
	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
60	幼魚		2, 020kg					稚魚		235千尾												天然河川	6, 000kg
	ふ化仔魚	Į.	14,900千尾					即		30,600千粒			837千尾	椎魚		2, 705kg	親貝	2, 035kg	稚魚		1, 500kg	人工河川	
61	1,2,111		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							+= =	1 0001		_	4 0001		10.700
00	ふ化仔魚	l l	10,600千尾					卵		30,600千粒			1,070千尾	椎魚		2, 073kg	親貝	1, 600kg	椎魚		1, 220kg	人工河川	
62	幼魚		4, 000kg					ふ化仔魚		4,000千尾												天然河川	/, 500kg
	> //./7 #		1,800千尾					稚魚 卵		220千尾 30,600千粒		0.04=	040 = =	T# #2	10 0-	2. 050kg	*B B	1, 321kg	I# #L	0F 7-	1 0001	人工河川	00 0051
60	ふ化仔魚 稚魚	1 Omm						^卵 ふ化仔魚		30, 600千粒 1, 570千尾		0. 24g	940十月	推思	18. Ug	Z, USUK	积只	1, 321Kg	惟黒	35. 7g	I, UUUKB	天然河川	
03	推 思 幼 魚	4. 5g	305十尾 4, 056kg					か化け用 稚魚	1 Omm													大然河川	7, 500kg
	が 点 ふ化仔魚		10,900千尾			-		卵		22, 550千粒			500工料	一班在	12 Na	1, 466kg	朔日	2, 040kg	班在	32. 5g	1 000kg	人工河川	22 244kg
H∓	稚魚	1 Omm	290千尾					がる		12, 200千尾		0. 34g	461千尾		10. Ug	1, 400Kg	机只	2, 040Kg	作品	02. Jg	I, OUUNE	天然河川	
1170	幼魚	4. 5g	4, 022kg					稚魚	1 Omm			0. 046	701 F	1								人然門川	7, 300KB
	ふ化仔魚		16,000千尾					卵	1 0 111111	10,920千粒			110千粒	稚鱼	20 1g	1, 026kg	親目	2. 768kg	稚鱼	27. 8g	1 000kg	人工河川	21 643kg
2	稚魚	` 10∼70 mm						ふ化仔魚	4. 5mm	10,000千尾		0. 25~0. 9g	416千尾		201.18	,,	1767	2, 700118	IE /IK	27.08	.,	天然河川	
	幼魚	4. 3g	318kg					稚魚	9∼20mm	205千尾													, 0
	ふ化仔魚	ı I	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
3	稚魚	10~70mm						稚魚	10~20 mm	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													
	ふ化仔魚	Į.	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
4	稚魚	10~30mm	5, 206千尾					稚魚	0. 12g	141千尾	稚魚	1. 27g	262千尾							000		天然河川	7, 500kg
	幼魚	3. 8g	1,057千尾																	0000			
_	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
5	稚魚	10~30 mm	3, 169千尾					稚魚	0.14g	86千尾	稚魚	2. 62g	129千尾							000		天然河川	7, 500kg
	幼魚	2. 1g	1,520千尾																				

ワタカ

ウナギ

セタシジミ

親アユ

コイ

ビワマス

ホンモロコ

度			サイズ	放流量	サイス	(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
	稚魚	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
6	幼魚	魚	2. 7g	1,567千尾					稚魚	10~12 mm	537千尾													
	稚魚	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
7	幼魚	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
	稚魚	魚	23mm	6,583千尾					ふ化仔魚		8,556千尾					15. 5g	1, 044kg	親貝	1, 880kg	稚魚	74. 6g	1, 000kg	人工河川	
8	幼魚	魚	53~107 mm	514千尾					稚魚	40mm	235千尾	稚魚	2. 51g	149千尾									天然河川	7, 500kg
	T11 A	_	00	0.400===					> 11 17 77		F 505-7-17	70. BE 50		100-14	T// Fr	10.0	1 570	÷0.0	4 4001	T11 P	0.4	1 5001	>	0.7001
	稚魚		26mm	6,468千尾					ふ化仔魚		5, 595千尾		0.00			13.8g	1, 576kg	親貝	1, 400kg	椎魚	24g	1, 500kg	人工河川	
9	幼魚	思	50~103 mm	841千尾								稚魚	2. 33g	250千尾	1								天然河川	7, 500Kg
-	稚魚	A	28mm	6,531千尾					ふ化仔魚		8,098千尾	雅 角	2. 38g	313千足	雅 色	15 5g	1 543kg	D型仔貝	23億個	雅 角	20 9g	1 500kg	人工河川	11 600kg
1() 幼魚		51~106mm	1,756千尾					が 他 门 点 稚魚	20mm	229千尾		2. 005	010 Æ	TE AR	10.06	I, OTOKS	0至11只	2016年1日	作紙	20. 06	1, 000Kg	天然河川	
	稚魚		51 - 100mm	150千尾					1E.M	2011111	220 1 76												JC3867-3711	7, 000116
	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
11	幼魚	魚	57~110 mm	924千尾					稚魚	20mm	1,420千尾												天然河川	
	幼魚	魚	5mm	150千尾																				
	稚魚	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
12	2 幼魚	魚	50∼78 mm	629千尾																			天然河川	7, 500kg
			105mm	681千尾																				
	稚魚	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
13	幼魚	魚	95mm	766千尾																			天然河川	7, 500kg
	幼魚	-																						
	稚 角		22mm	5,097千尾					稚魚	21 mm	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
14	-55 /1		50mm	747千尾																				
	幼魚	-	90mm	1,342千尾					TIL A	10	F F04.7 B	TIL D	0.01	070	T4. 17.	15.0	0. 5101	D EU /Z II	00/#=/[T4. /2.	00	1 5001	1 111	15 100
	稚 f	n 田育成	23mm	3,115千尾					稚魚	19mm	5,564千尾	性思	2. 21g	9/2十尾	椎魚	15. Ug	Z, STUKG	D型仔貝	30億個	惟思	20g	i, buukg	人工河川	15, TUUKg
15	稚魚	魚	2/111111	2,459千尾																				
	幼魚	- 1	49mm	635千尾																				
	幼魚		100mm 25mm	1,389千尾	稚魚 20mm	1 517千尾			稚魚	21mm	3,004千尾	班名	2. 10g	640.T.B	## ##	15.0~	5 7401-~	D型仔貝	31億個				人工河川	7 0001/~
		R 田育成			作用 ZUMN	01/十尾			作用	ZIMM	3,004十尾	作用	Z. 10g	049十尾	惟思	10. Ug	J, 74UKg	レ型付具	311息個		KHVの		人工河川	7, YUUK
16	稚魚	魚	25mm	6,609千尾																	発生に			
	幼魚		58mm	256千尾																	より休止			
	幼魚	魚	103~109mm	1,304千尾																				

ニゴロブナ

ゲンゴロウブナ

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

左	Ę.	ニゴロブナ		7	ゲンゴロウブナ			ワタカ		ホンモロコ				ビワマス	ζ.		ウナ	ř	セタ:	シジミ	コイ		親アユ		
	Į		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
	稚魚		21~18	944千尾	稚魚	20mm	518千尾				稚魚	15~18 mm	6, 776千尾	稚魚	1. 95g	889千尾	稚魚			D型仔貝	25億個	KHVの		人工河川	26, 212kg
1	7 水田 稚魚	育成	21mm	9, 252千尾							水田育成 稚魚	20mm	196千尾				北湖	37. 4g	2, 017kg			発生に			
	幼魚		75~92 mm	1,657千尾							作出						南湖	27. 3g	956kg			より休」	Ł		
	稚魚	- 1	20mm			20mm	585千尾				稚魚	21mm	4, 326千尾	稚魚	2. 06g	877千尾	1			D型仔貝	12.5億個			人工河川	10, 000kg
1	8 水田	育成	20mm								水田育成	24mm	131千尾				北湖	22 Og	2, 482kg			KHVの 発生に			
'	稚魚幼魚	***************************************	101mm								稚魚	2 111111	101 1 75				70 /HJ	22.08	Z, 102NB			より休」			
	稚魚		28mm			20mm	1 510工足				稚魚	21 mm	3,540千尾	班名	2. 37g	894千尾	採名			D型仔貝	30億個			人工河川	12 510kg
1	9 水田		28mm			2011111	1,010 1 产				作品	21111111	0, 040 Æ	作紙	2. 076	004 I Æ					00 個 回	KHVの		八工門川	TO, OTONE
'	椎魚																	_	2, 185kg			発生に より休」			
	幼魚	\rightarrow	114mm								> // /7 /7		FF 000 = F	TU =	0.04	704	_	33. 7g	1, 012kg		5 0 th 100			>	10 110
	稚魚	3	20mm	, , , , ,							ふ化仔魚		55,600千尾 (一部県放流)	椎魚	2. 24g	721千尾				D型仔貝	5.3億個	KHVの		人工河川	13, 449kg
2	0 稚魚	F //	26mm	11,370千尾									C HP/IC/2X/JIE/				北湖	37. 6g	195kg			発生に より休」			
	幼魚		111mm	947千尾													南湖	26. 7g	58kg			8 7 PK 1	_		
	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
2	1 水田 租魚	育成	25mm	10,327千尾							稚魚	12mm	2, 548千尾				北湖	62. 5g	345kg						
	幼魚		109mm	1,024千尾							稚魚	24mm	1,002千尾				南湖	39. 4g	365kg						
	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
2	2 水田 稚魚	育成	28mm	8, 414千尾							稚魚	17mm	2,688千尾				北湖	60. 3g	137kg						
	幼魚		100mm	807千星							稚魚	25mm	1, 417千尾				南湖	73. 5g	134kg						
	稚魚	\rightarrow	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	_				11.1億個			人工河川	11, 632kg
2	3 水田	育成	25mm	11,906千尾							稚魚	1.4mm	3,045千尾				北湖	54. 3g	287kg						
	稚魚幼魚	7000000	107mm	854千尾							稚魚		1, 281千尾					0							
	稚魚	-	-			00	000 = =	1# <i>t</i> z	F0	2007 日	水田育成			I# #Z	1 [1-	F20 = E	I# #			D =11 /7	0.04=49				00 7741
		3	20mm	863千尾	推洪	ZUMM	202十月	推思	52MM	326千尾	稚魚	2311111	10, 592千尾	椎黒	1. 51g	539千尾	惟黒			D型仔貝	2.9億個			人工河川	20, //4Kg
2	4 水田 稚魚	育 队	27mm	11,946千尾				稚魚	50mm	130千尾							北湖	24. 0g	617kg	0. 3mm	600万個				
	幼魚		106mm	937千尾													南湖	18. 4g	203kg						
	稚魚		20mm	524千尾	稚魚	20mm	197千尾	稚魚	52mm	144千尾	水田育成 稚魚	20mm	9, 109千尾	稚魚	0. 78g	262千尾	稚魚			0. 3mm	946万個			人工河川	23, 500kg
2	5 水田	育成	25mm	12,040千尾						84千尾	IE /III						北湖	26. 6g	466kg						
	稚魚幼魚		107mm					TIE /IK	00	0.175								28. 3g	179kg						
	稚魚	- 1	20mm			2000	11018	## ##	E0mm	1047 🖯	水田育成 稚魚	20	8, 460千尾	I# #	1. 71g	592千尾		20. Jg	17368	0. 3mm	1,180万個			人工河川	0.06014%
2	6 水田	- 1				20111111	110十月				稚魚	20111111	0, 400十年	惟思	1. / Ig	092十尾					1,100万仙			人工判川	9, 900kg
	稚魚		1	11,399千尾				稚魚	50mm	84千尾							北湖		1, 588kg						
	幼魚	3	107mm	930千尾		00	20.7.0	I# /7	F0-	000 = =	水田育成	0.0	0 470 = =	I# #	1.00	701	1 1	50. g	362kg	0. 2	1 100 - 70			1 = =	10 4001
0	稚魚 7 水田	1	20mm			ZUMM	32十尾				水田育成 稚魚	2Umm	8, 470千尾	性思	1. 62g	731千尾				0. 3mm	1,190万個			人工河川	12, 43UKg
2	稚魚		25mm	, , , , ,				稚魚	50mm	104千尾							1 1	19. 4g	750kg						
	幼魚		107mm	792千尾													南湖	19.4g	250kg						

(公財)滋賀県水産振興協会が実施

年		ニゴロブ	ナ	ゲンゴロ		ブナ	ワタカ				ホンモロニ			ビワマス		ウナギ		セタ	シジミ	コイ			親アユ	
度		サイズ	放流量	サ		放流量			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
28	稚魚	20mm	874千尾	稚魚 2	20mm 2	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							
	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
29	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							
	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
30	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							
	稚魚	20mm	724千尾	稚魚 8	30mm	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
R1	水田育成 稚魚	25mm	9, 237千尾						100千尾							北湖 30.6g	638kg							
	幼魚	105mm	991千尾													南湖 30.6g	212kg							
	稚魚	20mm	625千尾	稚魚 8	30mm	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
R2	水田育成 稚魚	25mm	11,630千尾				稚魚	40mm	105千尾							北湖 37.5g	750kg	0.3mm (北湖)	1, 262万個					
	幼魚	105mm	918千尾													南湖 37.5g	250kg	(4076)						
	稚魚	20mm	465千尾	稚魚 8	30mm 1	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
R3	水田育成 稚魚	25mm	10, 591千尾				稚魚	40mm	23千尾		80mm	105千尾				北湖 28.4g	795kg	0.3mm (北湖)	1, 288万個					
	幼魚	105mm	985千尾													南湖 28.4g	265kg	(46/明/						
	稚魚	20mm	63千尾	稚魚 8	30mm	72千尾	稚魚	40mm	32千尾	水田育成			稚魚	1. 53g	288千尾		<u> </u>	0. 3mm	1, 298万個				人工河川	12, 127kg
R4	水田育成	25mm	8, 661千尾				稚魚	40mm	100千尾		80mm	105千尾				北湖 25.5g	675kg	0.3mm (北湖)	2, 283万個					
	稚魚 幼魚	105mm														南湖 25.5g	225kg	(北湖)						