## ニジマス等採卵成績

とりまとめ:大森洋治

	魚和	重名		区分	年齢 (才)	採卵日	回数 (回)	採卵尾数	1尾当り 採卵数 (粒)	発眼卵数 (粒)	1粒卵重 (mg)	発眼率 (%)		
=	ジ	マ	ス	冬卵	3	11月12日	1	113	4,376	58,494	76.5	70.0	<b>%</b> 1	
=	ジ	マ	ス	全雌三倍体	3	10月29,12, 19日	3	191	4,420	284,641	75.7	44.7		
11	ジ	マ	ス	米産ドナ	3	12月17日	1	13	3,849	23,618	103.9	47.2		
=	ジ	マ	ス	アルビノ	3	12月15日	1	6	4,298	4,000	75.7	15.5		
サ	クラ	ラ マ	ス		2	9月2,9,17日	3	244	428	83,545	137.8	80.1		
ヒ	メ	マ	ス		3	9月3,10,17, 24日	4	528	880	182,422	129.4	39.3		
マ	スノ	ノス	ケ		3	10月15,22日	2	69	843	24,611	211.0	32.1		
ブラ	・ウン	トラワ	<b></b> ト		3	12月23日, 1月14日	2	44	1,437	25,484	90.6	40.3		
イ	1	`	ウ		7	3月12,19, 26日,4月2,9 日	5	11	1,668	3,083	114.9	16.8		
富 (=»*	± <sub>₹</sub> , \$ ×	のマスノスケ信	介(***)	全雌三倍体	3	10月22,29 日,11月9日	3	236	4,511	344,960	69.4	32.3	<b>※</b> 2	
	計			ニジマス (全雌三倍体含む)				370,753						
				その他マス類					664,105					
総計				1,034,858										

<sup>※1 113</sup>尾の雌の卵から必要量のみ使用した。

<sup>※2</sup> 令和2年度より出荷開始