

繁殖生理表

動物種	成熟体重	妊娠可能期	繁殖可能期	発情周期	妊娠期間	哺乳期間	寿命*
マウス	20g以上	40日	56日から	4日	21日	21日	2～3年
ラット	♂250g以上	50～60日	70～90日から	4日	21日	21日	2～3年
	♀150g以上						
ハムスター	♂70g以上	30日	56日	4～6日	16日	21日	2～3年
	♀70g以上						
モルモット	350g以上	20～30日	4～6月	16日	62～72日	21日	4～5年
ウサギ	2.5kg以上	5～6月	7～9月		1.5月	1.5月	5～6年
イヌ	5～20kg	7月	8ヶ月～1年	年2回	60日	2月	10年
ネコ	2～3kg		10月	年4回	1.5月	1.5月	7～8年
ニホンザル	8kg以上		3～4年	28日			30年
カエル	20～30g			年1回			10年

* 寿命の定義はあいまいであるが、この様な数値があげられている。

* 同じ動物種間でも、系統で差がでることが知られています。

引用：藤井儔子著「動物実験手技」協同医書出版社