

## 2024年度 実験動物飼養保管数調 (1/2)

## 実験動物 日平均の飼養匹数

部局等	算出方法	ゲン目									重歯目						食肉目			齧長目							
		マウス			ラット			ハムスター	モルモット	ジャービル	その他**	ウサギ			その他**			ネコ	イヌ	その他**	類人猿**	マカク**			その他の齧長目**		
		野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計					野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計	ニホンザル	カニクイザル	アカゲザル	その他**	コモンマーモセット	その他**	野生型	遺伝子改変動物*	計	
総合科学部		21	52	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
教育学部		7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
理学部等		56	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生物生産学部		219	28	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
医学部		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
自然科学研究支援開発センター		10,846	7,523	18,369	816	168	984	16	1	0	0	15	0	15	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	20	0	
原爆放射線医科学研究所		1,860	2,809	4,669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		13,010	10,412	23,421	816	168	984	16	1	0	0	15	0	15	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	20	0	

部局等	偶蹄目															その他の哺乳類**	鳥類						爬虫類**				
	ミニブタ			家畜ブタ			ウシ			ヤギ			ヒツジ				その他**			ニワトリ			ウズラ				
	野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計		野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改変動物*	計					
総合科学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	39	0	0	
教育学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
理学部等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生物生産学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	6	0	6	0	0	0	327	190	517	99	0	99	46	0	
医学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
自然科学研究支援開発センター	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
原爆放射線医科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0	8	6	0	6	0	0	0	327	190	517	138	0	138	46	0	

\*遺伝子改変動物は、トランスジェニックとノックアウト動物等であり、遺伝子組換え生物法に定められた遺伝子組換え動物(LMO)を含む。  
(例)遺伝子を組み換えた細胞、胚などを移植された個体。

\*\*欄外に匹数、動物種名を記載

爬虫類\*\*  
0