

## 2024年度 実験動物飼養保管数調 (2/2)

## 実験動物 年間の使用匹数

部局等	算出方法	ゲッ歯目									重歯目						食肉目			靈長目							
		マウス			ラット			ハムスター	モルモット	ジャーピル	その他**	ウサギ			その他**			ネコ	イス	その他**	類人猿**	マカク**			他の靈長目**		
		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	二ホンザル	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		491	177	668	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学部		47	0	47	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		343	0	343	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		3,434	300	3,734	0	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	0
自然科学研究支援開発センター		17,794	5,933	23,727	3,030	150	3,180	303	21	0	0	36	0	36	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	2
原爆放射線医科学研究所		2,721	4,118	6,839	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		24,830	10,528	35,358	3,034	150	3,184	303	21	0	0	36	0	36	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	2

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	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	0	0	0	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	5	0	5	6	0	6	0	0	0	0	0	1,859	198	2,057	116	0	116	92	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	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	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	0		
合計	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	5	6	0	6	0	0	0	0	0	1,859	198	2,057	653	0	653	92	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

0