

平成22年度 実験動物飼養保管数 (2/2) 実験動物 年間の使用匹数(実験死, 淘汰, 自然死等)

部局等名	ゲッ歯目										重歯目						食肉目			霊長目																
	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				その他の霊長目											
	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					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	野生型							遺伝子改変動物*	計																		
総合科学研究科	50	0	50	1,160	0	1,160	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	0	0	0
教育学研究科	6	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先端物質科学研究科	366	0	366	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	0	0	0	0	0	0
生物圏科学研究科	1,010	150	1,160	303	0	303	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医歯薬学総合研究科	45	440	485	16	0	16	0	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	0	0	0	0
自然科学研究支援開発センター	10,980	6,366	17,346	6,204	50	6,254	0	81	10	0	151	0	0	0	0	18	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	
合計	12,457	6,956	19,413	7,739	50	7,789	0	81	57	0	168	0	17	0	0	18	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	

部局等名	偶蹄目																		その他の哺乳類	鳥類				
	ミニブタ			家畜ブタ			ウシ			ヤギ			ヒツジ			その他								
	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	ニワトリ	ウズラ
総合科学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先端物質科学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物圏科学研究科	5	0	0	0	0	0	8	0	8	3	0	3	24	0	24	0	0	0	0	0	0	3,375	2,916	14(LMOニワトリ)
医歯薬学総合研究科	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
合計	20	0	0	0	0	0	8	0	8	3	0	3	24	0	24	0	0	0	0	0	0	3,375	3,126	14(LMOニワトリ)

(注)

*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)も含む。(例)遺伝子を組み換えた細胞、胚などを移植された個体。