

平成26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																												
総合科学研究科	793	642	1,435	1,564	380	1,944	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	62	0	62	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	
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	0
先端物質科学研究科	631	0	631	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
生物圏科学研究科	1,237	1,350	2,587	186	0	186	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医歯薬保健学研究科	0	267	267	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
自然科学研究支援開発センター	13,605	2,321	15,926	4,596	24	4,620	0	57	0	0	142	0	142	0	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9	0	0	0	0	
原爆放射線医学研究所	2,222	5,030	7,252	110	0	110	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
合計	18,550	9,610	28,160	6,456	404	6,860	0	57	0	0	144	0	144	0	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9	0	0	0	0	0	

部局等名	偶蹄目																		その他の哺乳類**	鳥類**			爬虫類**	その他の動物**		
	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	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								
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	220	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	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
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	0	0
生物圏科学研究科	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	5	16	0	16	0	0	0	0	0	3,303	5,669	0	0	0	0
医歯薬保健学研究科	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
自然科学研究支援開発センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	96	0	0	0	0
原爆放射線医学研究所	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	5	16	0	16	0	0	0	0	0	3,536	5,765	0	0	0	0

あ え あ考