平成26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

部局等名	ゲッ歯目																食肉目			霊長目	長目							
	マウス			ラット						その他**	ウサギ		その他**					その他**		マカク**				その他の霊長目**				
		遺伝子改変			造伝子改		ハムスター	モルモット	トジャービル			造行子改变			造伝子改	子改 計物*	ネコ	イヌ		類人猿**	ニホンザ	カニクイザ	アカゲザ	その他**	=	Eンマーモセ	ット	その他**
	野生型	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*						<i>J</i> L	ル	ル		野生型	遺伝子改 変動物*	計	
総合科学研究科	132	186	318	166	40	206	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	18	0	18	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
先端物質科学研究科	103	0	103	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	122	190	312	13	0	13	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	189	189	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	8,216	6,883	15,099	976	2	978	0	1	0	0	62	0	62	0	0	0	9	10		0 0	0	0	0	0	55	0	55	0
原爆放射線医科学研究所	1,513	4,423	5,936	75	0	75	0	0	C	0) (0	0	(0 0	0	C	0		0 () (0	0	0	0	0	0	0
合計	10,104	11,871	21,975	1,230	42	1,272	0	1	0	0	6	2 0	62		0 0	0	9	10		0 () (0 0	0	C	55	0	55	0

部局等名	偶蹄目																							
	ミニブタ			家畜ブタ			ウシ			ヤギ			ヒツジ			その他**			その他の哺乳類**	頁** 鳥類**			爬虫類**	その他の動物**
	野生型	遺伝子改変動物*	計	野生型	遺伝子改 変動物*	 	野生型	遺伝子改変動物*	āl	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		- 51 11	⊥ ->'-	7.0114		
																				ニワトリ	ワスフ	その他**		
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	9	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	5	10	0	10	0	0	0	0	792	5,709	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
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	1	5	0	0	0
原爆放射線医科学研究所	0	0	C	(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	1	0	1	5	0	5	10	0	10	0	0	0	0	802	5,714	0	0	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。

^{**}備考欄に匹数、動物種名を記載。