疾患モデル研究室 I (10号館12階)

飼育室	最大収容ケージ数	収容ケージ数(%)	使用数(匹)	飼養数(匹)	最大飼養数(匹)
飼育室1(マウス)	330	342 (104%)	4,952	1,710	1,650
飼育室2(マウス)	330	311 (94%)	1,618	1,555	1,650
飼育室3(マウス)	388	306 (79%)	3,333	1,530	1,940
飼育室4(マウス)	292	247 (85%)	2,987	1,235	1,460
飼育室5(マウス)	336	265 (79%)	1,043	1,325	1,680
飼育室6(マウス)	806	716 (89%)	7,081	3,580	4,030
合計	2,482	2,187 (88%)	21,014	10,935	12,410

疾患モデル研究室 II (10号館10階)

飼育室	最大収容ケージ数	収容ケージ数(%)	使用数(匹)	飼養数(匹)	最大飼養数(匹)
飼育室1(マウス)	220	199 (90%)	832	995	1,100
飼育室2(マウス)	220	229 (104%)	2,688	1,145	1,100
飼育室3(ラット)	154	90 (58%)	531	180	308
飼育室4(マウス)	432	294 (68%)	2,122	1,470	2,160
飼育室5(マウス)	235	180 (77%)	1,141	900	1,175
飼育室6(ウサギ他)	18	0 (0%)	15	0	18
合計	1,279	992 (78%)	7,329	4,690	5,861

遺伝子解析モデル研究室 (10号館11階)

					1
アトピーセンター遺伝子館	解析モデル研究室				
飼育室	最大収容ケージ数	収容ケージ数(%)	使用数(匹)	飼養数(匹)	最大飼養数(匹)
飼育室1(マウス)	259	359 (139%)	2,905	1,795	1,295
飼育室2(マウス)	252	297 (118%)	1,781	1,485	1,260
飼育室3(マウス)	240	151 (63%)	1,217	755	1,200
飼育室4(マウス)	168	193 (115%)	1,993	965	840
飼育室5(マウス)	196	237 (121%)	1,765	1,185	980
合計	1,115	1,237 (111%)	9,661	6,185	5,575
老研センター遺伝子解析	モデル研究室				
飼育室	最大収容ケージ数	収容ケージ数(%)	使用数(匹)	飼養数(匹)	最大飼養数(匹)
飼育室6(マウス)	224	282 (126%)	2,587	1,410	1,120
飼育室7(マウス)	224	217 (97%)	2,375	1,085	1,120
飼育室8(マウス)	224	240 (107%)	902	1,200	1,120
飼育室9(マウス)	240	179 (75%)	1,855	895	1,200
飼育室10(マウス)	168	190 (113%)	1,196	950	840
合計	1,080	1,108 (103%)	8,915	5,540	5,400
総計	2,195	2,345 (107%)	18,576	11,725	10,975

環境医学研究所

未完成了明元的					
飼育室	最大収容ケージ数	収容ケージ数(%)	使用数(匹)	飼養数(匹)	最大飼養数(匹)
飼育室1 (マウス)	90	65 (72%)	590	190	450
飼育室2(マウス)	90	80 (89%)	823	213	450
飼育室3 (ラット)	25	12 (48%)	43	20	50
飼育室3(ハムスター)	50	19 (38%)	57	33	150
飼育室4 (マウス)	72	63 (88%)	366	223	360
飼育室4 (ラット)	10	9 (90%)	104	18	20
飼育室4(ハムスター)	44	12 (27%)	65	32	84
合計	381	260 (68%)	2,048	729	1,564

最大収容ケージ数:該当施設で最大で収容できるケージ数

収容ケージ数:特定の日において、該当施設で収容しているゲージ数

使用数:該当施設における該当年度中の犠牲数 飼養数:特定の日において、該当施設で飼養している数

最大飼養匹数:該当施設で最大で飼養できる数