

## 飼養・保管状況(概数)

【令和3(2021)年度】

2022年3月31日現在

## 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	446 (135)	3,301	2,230	1,650
飼育室2(マウス)	330	158 (48)	2,222	790	1,650
飼育室3(マウス)	388	318 (82)	3,668	1,590	1,940
飼育室4(マウス)	292	214 (73)	3,180	1,070	1,460
ブタ飼育室(ブタ)	3	0 (0)	0	0	3
合計	1,343	1,136 (85)	12,371	5,680	6,703

## 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	216 (98)	1,510	1,080	1,100
飼育室2(マウス)	220	247 (112)	1,997	1,235	1,100
飼育室3(ラット)	154	100 ((65)	893	200	308
飼育室4(マウス)	432	326 (75)	3,016	1,630	2,160
飼育室5(マウス)	235	194 (83)	1,194	970	1,175
飼育室6(ウサギ)	24	0 (0)	1	0	24
合計	1,285	1,083 (84)	8,611	5,115	5,867

## 遺伝子解析モデル研究室(10号館11階)

アトピー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1(マウス)	259	361 (139)	5,159	1,805	1,295
飼育室2(マウス)	252	298 (118)	3,738	1,490	1,260
飼育室3(マウス)	240	139 (58)	2,363	695	1,200
飼育室4(マウス)	168	145 (86)	1,368	725	840
飼育室5(マウス)	196	219 (112)	2,520	1,095	980
合計	1,115	1,162 (104)	15,148	5,810	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	303 (135)	3,583	1,515	1,120
飼育室7(マウス)	224	238 (106)	1,942	1,190	1,120
飼育室8(マウス)	224	268 (120)	1,471	1,340	1,120
飼育室9(マウス)	240	158 (66)	2,035	790	1,200
飼育室10(マウス)	168	211 (126)	1,841	1,055	840
合計	1,080	1,178 (109)	10,872	5,890	5,400
総計	2,195	2,340 (107)	26,020	11,700	10,975

## 環境医学研究所

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	64 (71)	625	198	450
飼育室2(マウス)	90	68 (75)	527	218	450
飼育室3(ラット)	25	17 (68)	47	31	50
飼育室3(ハムスター)	50	15 (30)	182	22	150
飼育室4(マウス)	72	41 (56)	1,249	164	360
飼育室4(ラット)	10	0 (0)	48	0	20
飼育室4(ハムスター)	44	24 (54)	242	32	84
合計	381	229 (60)	2,920	665	1,564

## さくらキャンパス 生物環境調整室

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)
マウス	117	7 (6)	110	37	585
ラット	274	47 (17)	610	83	1,380
合計	351	54 (14)	720	120	1,955

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: 特定の日に於いて、該当施設で収容しているケージ数

使用数: 該当施設における該当年度中の犠牲数

飼養数: 特定の日に於いて、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