

令和元年度の名古屋大学における実験動物種毎の飼養保管数(単位:匹×日)

別紙3

| 分類 | 動物種 | 情報学 | 理学 | 医学 | 医学(大幸) | 工学 | 農学 | 創薬 | 環境医学 | 保体セ | 動物セ | 合計 |
|-----|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|-----------|---------|---------|-------|-----------|------------|
| 哺乳類 | マウス | 0 | 67,810 | 9,265,664 | 295,257 | 411 | 900,941 | 159,512 | 878,767 | 3,304 | 1,667,572 | 13,239,238 |
| | ラット | 9,855 | 0 | 332,929 | 6,906 | 170 | 100,840 | 0 | 16,860 | 2,453 | 41,233 | 511,246 |
| | ハムスター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,040 |
| | モルモット | 0 | 0 | 579 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 579 |
| | ウサギ | 0 | 0 | 16,992 | 8 | 14 | 594 | 0 | 443 | 0 | 0 | 18,051 |
| | イヌ | 0 | 0 | 5,321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,321 |
| | マーモセット | 0 | 0 | 3,821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,905 | 0 | 0 | 5,726 |
| | ヤギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,230 |
| | ウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,140 |
| | ニワトリ | 0 | 0 | 3,840 | 0 | 8,493 | 490,425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502,758 |
| 鳥類 | ウズラ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361,345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361,345 |
| | キンカチョウ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,600 |
| 両生類 | イモリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,015 |
| | カエル | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 6,220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,450 |
| 合計 | | 9,855 | 67,810 | 9,629,376 | 302,171 | 9,088 | 1,952,390 | 159,512 | 897,975 | 5,757 | 1,708,805 | 14,742,739 |