

令和2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     | 54,300 | 8,629,385 | 1,079,170 | 16,650 | 882,569   | 228,326 | 874,593 | 2,671 | 1,739,416 | 13,507,080 |
|     | ラット    | 7,140 | 30     | 304,563   | 7,907     | 1,089  | 37,047    | 0       | 13,779  | 1,661 | 46,398    | 419,614    |
|     | ハムスター  | 0     | 0      | 0         | 0         | 0      | 12,700    | 0       | 0       | 0     | 0         | 12,700     |
|     | モルモット  | 0     | 0      | 592       | 0         | 0      | 0         | 0       | 0       | 0     | 0         | 592        |
|     | ウサギ    | 0     | 0      | 9,533     | 0         | 20     | 600       | 0       | 0       | 0     | 0         | 10,153     |
|     | マーモセット | 0     | 0      | 3,297     | 0         | 0      | 0         | 0       | 220     | 0     | 0         | 3,517      |
|     | ヤギ     | 0     | 0      | 0         | 0         | 0      | 47,115    | 0       | 0       | 0     | 0         | 47,115     |
|     | ウシ     | 0     | 0      | 0         | 0         | 0      | 13,542    | 0       | 0       | 0     | 0         | 13,542     |
|     | 鳥類     | ニワトリ  | 0      | 0         | 3,360     | 0      | 0         | 507,708 | 0       | 0     | 0         | 0          |
| ウズラ |        | 0     | 0      | 0         | 0         | 0      | 625,828   | 0       | 0       | 0     | 0         | 625,828    |
| 両生類 | イモリ    | 0     | 0      | 0         | 0         | 2,478  | 3,650     | 0       | 0       | 0     | 0         | 6,128      |
|     | カエル    | 0     | 0      | 100       | 0         | 0      | 1,430     | 0       | 0       | 0     | 0         | 1,530      |
| 合計  |        | 7,140 | 54,330 | 8,950,830 | 1,087,077 | 20,237 | 2,132,189 | 228,326 | 888,592 | 4,332 | 1,785,814 | 15,158,867 |