

令和3年度 動物実験実施状況

動物実験等の実施に係る実績

研究センター等	飼養保管施設の数	実験計画書の承認件数 ¹	使用実験動物種
食品研究部門	3	7	マウス
畜産研究部門	78	81(1) ²	マウス、ハムスター、テン、ウシ、ヤギ、ブタ、シカ、アナグマ、アライグマ、ニワトリ、ウズラ、カラス、スズメ
動物衛生研究部門	35	104	マウス、モルモット、ウシ、ヒツジ、ブタ、イノシシ、ニワトリ、アヒル、マガモ、スズメ
北海道農業研究センター	6	7	ウシ、ヒツジ
西日本農業研究センター	12	3	ウシ
九州沖縄農業研究センター	5	5	ウシ、ヒツジ
果樹茶業研究部門	1	1	マウス
野菜花き研究部門	1	1	マウス
生物機能利用研究部門	9	19	マウス、ブタ
合計	150	228	

1：前年度までに承認され令和3年度に継続中の動物実験を含む。

2：括弧内は遺伝資源事業による生体保存計画書の内数を示す。

農研機構の実験動物の飼養数（令和4年3月31日現在）¹

1. 小型哺乳類

動物種	マウス	ハムスター	モルモット	テン	ウサギ
飼養数*	1,491	289	114	3	0

2. 大中型哺乳類

動物種	ウシ	ヒツジ	ヤギ	シカ	ブタ	イノシシ	アナグマ	アライグマ
飼養数*	681	76	32	0	215 ²	5	6	5

3. 鳥類

動物種	ニワトリ	ウズラ	アヒル	カラス	スズメ	マガモ
飼養数*	3,983 ²	1,114 ²	0	18	0	0

1：調査時点で実験が終了し、飼養のない場合がある。

2：遺伝資源事業により生体保存する動物を含む飼養数。