

## 令和2年度実績

### 1. 動物種別総使用数

動物種	H29年度		H30年度		R1年度		R2年度	
	使用数	飼養数	使用数	飼養数	使用数	飼養数	使用数	飼養数
マウス (遺伝子組み換えでない)	100	92	15	162	0	144	380*	137
ラット	86		88		78		61	

(令和3年3月31日現在)

\*令和元年度以前は、実際に実験に用いた数のみを表記していたが、令和2年度より系統維持のための出生数および死亡数を含めた数を表記した。

### 2. 飼養保管施設、実験室の設置状況 (令和3年3月31日 現在)

飼養保管施設：1施設 (動物実験室 26.3 m<sup>2</sup>)

動物実験施設：1施設 (生理学実験室 126 m<sup>2</sup>)

### 3. 動物実験計画件数

	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
動物実験計画申請数	4件	4件	4件	4件
動物実験計画承認数	4件	4件	4件	4件
動物実験従事者数	87人	84名	80名	111名

### 4. 教育訓練

令和2年6月8日 動物実験基礎教育訓練 (受講者数 45人)

令和2年6月9日 動物実験基礎教育訓練 (受講者数 48人)

令和2年9月18日 動物実験基礎教育訓練 (受講者数 12人)

教育訓練受講者数	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
	81人	85人	72名	105名