

## 【動物実験の実績】 2025年度

### ■実験動物飼育匹数記録

(当該年度に飼育実績があるもののみ記載)

動物別飼育匹数	動物種	年間延べ匹数	1日当たり平均匹数	
	ラット	22,443	61.0	※1
	マウス (免疫不全マウスを含む)	1,529,220	4,200.0	※1
	プレーリーハタネズミ	51,324	140.0	
	モルモット	500	1.4	
	ウサギ	165	0.5	
	牛	35,187	96.0	
	動物種	年間実数(匹数)		
	アカウミガメ ※2	1,112		

※1 マウス・ラットの1日当たり平均飼養数は上から二桁の概数表記  
 ※2 アカウミガメ卵の採取は「高知県うみがめ保護条例」に基づき、許可を得て実施した飼育期間は孵化後5-10日で、その後は生息地の海に放流した

### ■動物実験計画書

申請件数 ..... 98件 承認件数 ..... 92件

### ■動物実験計画書変更・追加

申請件数 ..... 0件 承認件数 ..... 0件

### ■飼養保管施設設置承認申請

申請件数 ..... 0件 承認件数 ..... 0件

### ■実験室設置承認申請

申請件数 ..... 0件 承認件数 ..... 0件

### ■飼養保管施設廃止承認申請

申請件数 ..... 0件 承認件数 ..... 0件

### ■実験室廃止承認申請

申請件数 ..... 0件 承認件数 ..... 0件

### ■飼養保管施設利用者数

年間のべ人数..... 18,350人

### ■教育訓練

実施年月日	実施場所	参加人数	実施内容の概略
2025年4月17日	岡豊	12名	※高知大学で初めて実験を始める教職員・学生を対象に実施 ・関連法令、指針、規程等 ・機関内規程 ・動物実験計画書の申請 ・実験動物の飼養・保管、安全管理 ・動物実験等の方法 ・動物実験施設の利用 ・その他
2025年4月21日	岡豊	11名	
2025年7月1日	岡豊	12名	
2026年1月15日	岡豊	7名	
2026年2月28日	物部	24名	
2026年3月17日	宇佐	2名	
合計		68名	

■施設の情報

機関の長に承認された飼養保管施設の総数	8箇所
主要な飼養保管施設名	動物実験施設

■動物実験委員会の構成(当該年度4月1日時点での委員構成)

第3条第1項第1号	動物実験等に関して優れた識見を有する者	3名
第3条第1項第2号	実験動物に関して優れた識見を有する者	1名
第3条第1項第3号	動物実験に携わらない学識経験者	2名
第3条第2項	委員長は、若干名の委員を指名することができる	若干名

所属	専門分野	根拠
教育研究部 医療学系基礎医学部門	神経科学、動物行動学	第1項第1号
教育研究部 総合科学系生命環境医学部門	家畜繁殖学、発生工学	第1項第1号
教育研究部 医療学系臨床医学部門	細胞生物学、分子生物学	第1項第1号
教育研究部 医療学系基礎医学部門	分子生物学、発生工学、実験動物学	第1項第2号
教育研究部 医療学系 看護学部門	成人看護学	第1項第3号
教育研究部 医療学系連携医学部門	数理生物学、進化生物学、医療情報学	第1項第3号
教育研究部 医療学系基礎医学部門	免疫学、分子生物学、生化学	第2項 (第1項第1号として)
教育研究部 医療学系基礎医学部門	免疫学、分子細胞生物学、実験動物学	第2項 (第1項第2号として)