2024年度 東京女子医科大学 飼養動物種

マウス、ラット、モルモット、ウサギ、イヌ、ブタ、他(ゼブラフィッシュ、線虫)

2024年度 東京女子医科大学 飼養動物数*

	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ	ブタ	
実験動物研究所	5,265	92	0	0	0	0	
その他各講座・研究所	371	120	0	0	0	0	
計	5,636	212	0	0	0	0	

- 実験動物研究所は2023年度1日当たりの飼養数
- その他各講座・研究所は、実験動物飼養保管状況の自己点検票に記載された点検実施日の数を用いた

2024年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

主要飼養保管施設名称	飼養保管施設登録数*	動物実験室登録数*
実験動物研究所、その他各講座・研究所	20	26

^{*2023}年3月末時点の施設数

2023年度 東京女子医科大学 飼養動物種

マウス、ラット、モルモット、ウサギ、イヌ、ブタ、他(ゼブラフィッシュ、線虫)

2023年度 東京女子医科大学 飼養動物数*

	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ	ブタ
実験動物研究所	3,632	50	4	0	0	0
その他各講座・研究所	355	209	0	0	0	0
計	3,987	259	4	0	0	0

- 実験動物研究所は2023年度1日当たりの飼養数
- その他各講座・研究所は、実験動物飼養保管状況の自己点検票に記載された点検実施日の数を用いた

2023年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

主要飼養保管施設名称	飼養保管施設登録数*	動物実験室登録数*
実験動物研究所、その他各講座・研究所	20	26

^{*2023}年3月末時点の施設数

2022年度 東京女子医科大学 飼養動物種

マウス、ラット、モルモット、ウサギ、イヌ、ブタ、他(ゼブラフィッシュ、線虫)

2022年度 東京女子医科大学 飼養動物数*

	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ	ブタ	
実験動物研究所	3,866	58	3	0	0	0	
その他各講座・研究所	339	171	0	0	0	0	
計	4,205	229	3	0	0	0	

[•] 実験動物研究所は2022年度1日当たりの飼養数

2022年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

主要飼養保管施設名称	飼養保管施設登録数*	動物実験室登録数*
実験動物研究所、その他各講座・研究所	20	26

^{*2024}年3月末時点の施設数

[•] その他各講座・研究所は、実験動物飼養保管状況の自己点検票に記載された点検実施日の数を用いた

2021年度 東京女子医科大学 飼養動物種

マウス、ラット、モルモット、ウサギ、イヌ、ブタ、他(ゼブラフィッシュ、線虫)

2021年度 東京女子医科大学 飼養動物数*

	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ	ブタ
実験動物研究所	3,522	104	6	0.3	0	0
その他各講座・研究所	439	140	0	0	0	0
計	3,961	244	6	0.3	0	0

[•] 実験動物研究所は2021年度1日当たりの飼養数

2021年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

主要飼養保管施設名称	飼養保管施設登録数*	動物実験室登録数*
実験動物研究所、その他各講座・研究所	19	25

^{*2021}年3月末時点の施設数

[•] その他各講座・研究所は、実験動物飼養保管状況の自己点検票に記載された点検実施日の数を用いた

2020年度 東京女子医科大学 飼養動物種

マウス、ラット、モルモット、ウサギ、イヌ、ブタ、他(ゼブラフィッシュ、線虫)

2020年度 東京女子医科大学 飼養動物数*

	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ	ブタ
実験動物研究所	1,903	69	13	1	0	0
その他各講座・研究所	822	130	0	0	3	0
計	2,725	199	13	1	3	0

^{*}実験動物研究所は2020年度1日当たりの飼養数、その他各講座・研究所は、実験動物飼養保管状況の自己点検票の数を用いた

2020年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

主要飼養保管施設名称	飼養保管施設登録数*	動物実験室登録数*
実験動物研究所、その他各講座・研究所	18	26

^{*2020}年3月末時点の施設数