

2019年度 東京女子医科大学 実験動物飼養及び保管の状況

2019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)

2019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	1,703	77	20	3	1	0
その他各講座・研究所	2,260	69	0	0	10	0
計	3,963	146	20	3	11	0

* 実験動物研究所は2019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

2019年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

(機関の長によって承認された飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称)

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	30	27

平成30年度 東京女子医科大学 実験動物飼養及び保管の状況

平成30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)

平成30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	1,683	107	28	4	4	0
その他各講座・研究所	2,578	255	2	0	11	2
計	4,261	362	30	4	15	2

* 実験動物研究所は平成30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

平成30年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

(機関の長によって承認された飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称)

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	30	27

平成29年度 東京女子医科大学 実験動物飼養及び保管の状況

平成29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)

平成29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
実験動物中央施設	1,203	120	26	7	4	0
その他各講座・研究所	2,576	233	5	0	16	3
計	3,779	353	31	7	20	3

* 実験動物中央施設は平成29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を用いた

平成29年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

(機関の長によって承認された飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称)

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
実験動物中央施設、その他各講座・研究所	30	27

平成28年度 東京女子医科大学 実験動物飼養及び保管の状況

平成28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)

平成28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
実験動物中央施設	1,143	86	20	4	3	0
その他各講座・研究所	3,201	232	3	0	15	4
計	4,344	318	23	4	18	4

* 実験動物中央施設は平成28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を用いた

平成28年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

(機関の長によって承認された飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称)

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
実験動物中央施設、その他各講座・研究所	31	28

平成27年度 東京女子医科大学 実験動物飼養及び保管の状況

平成27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)

平成27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
実験動物中央施設	1,158	48	17	5	2	0
その他各講座・研究所	2,898	39	4	0	20	7
計	4,056	87	21	5	22	7

* 実験動物中央施設は平成27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を用いた

平成27年度 東京女子医科大学 動物実験関連施設

(機関の長によって承認された飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称)

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
実験動物中央施設、その他各講座・研究所	31	29