

## 校舎等の耐震化率（2025年4月1日現在）※1

(単位：m<sup>2</sup>)

設置大学	新耐震基準における 建物の延床面積 ※2	旧耐震基準における 建物の延床面積 ※3	新旧耐震基準 延床面積合計	調査対象施設の 延床面積合計	耐震化率
	(A)	(B)	(C) = (A) + (B)	(D)	(C) ÷ (D)
東京農業大学	218,071	30,640	248,711	248,711	100%
東京情報大学	36,636		36,636	36,636	100%
合 計	254,707	30,640	285,347	285,347	100%

※1. 本表は文部科学省が実施する「私立学校校舎等実態調査」の当該年度の調査結果に基づくもので、対象となるのは以下の施設

- ・非木造施設：学校設置者が保有する学校施設で、学生生徒・教職員等が日常的に使用する2階建て以上又は延床面積200m<sup>2</sup>超の建物
- ・木造施設：学校設置者が保有する学校施設で、学生生徒・教職員等が日常的に使用する3階建て以上又は延床面積500m<sup>2</sup>超の建物

※2. 新築年月日が1981年（昭和56年）6月1日以降の建物（新耐震基準に適合）

※3. 新築年月日が1981年（昭和56年）5月31日以前の建物のうち、耐震診断を実施済で「耐震性能を有している建物」あるいは「耐震補強済の建物」