

## 校舎等の耐震化率（2020年4月1日現在） ※ 1

（単位：㎡）

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	214,853	41,440	256,293	256,293	100%
東京情報大学	36,636	0	36,636	36,636	100%
合 計	251,489	41,440	292,929	292,929	100%

※ 1. 日本私立学校振興・共済事業団が実施する「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。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 2 0 0 ㎡ 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 5 0 0 ㎡ 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」