

## 校舎の耐震化率(2020年4月1日現在)※1

(単位:㎡)

設置大学等	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)
佐野日本大学短期大学	10,271	0	10,271	10,271	100%
佐野日本大学高等学校	28,031	0	28,031	30,299	93%
佐野日本大学中等教育学校	2,946	5,473	8,419	9,330	90%

※1 日本私立大学振興・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。

※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、耐震診断を実施済みで「耐震性能を有している建物」あるいは「耐震補強済みの建物」

※4 調査時点において使用していない建物及び教職員が日常的に使用していない建物を含む。

今後、学校施設の耐震化を計画的に実施し、将来的に耐震化率100%の予定です。