

■ 下関短期大学 耐震化率について

2019年4月1日 現在

① 新築年月日が1981年7月1日以降の建物 2,779 m²

② 新築年月日が1981年6月30日以前の建物のうち耐震補強済の建物 3,190 m²

① + ② A 5,969 m²

調査対象施設の延床面積 B 5,969 m²

耐震化率

$$\frac{\text{A 耐震性能有の延床面積}}{\text{B 調査対象施設の延床面積}} = 100\%$$

※日本私立学校振興・共済事業団の「私立学校校舎等実態調査」に基づき算出