

2024年4月1日現在

明治国際医療大学の耐震化率について

① 1981年6月1日以降の新耐震対応の施設面積合計：30,172 m²

② 1981年5月31日以前の建物で耐震性能を有している施設面積合計：10,221 m²

③ 調査対象建物の延床面積合計：40,393 m²

耐震化率 = (①+②) ÷ ③ × 100

$$= (30,172 \text{ m}^2 + 10,221 \text{ m}^2) \div 40,393 \text{ m}^2 \times 100 = \underline{100\%}$$