

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：30,532 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：40,753 m²

$$\text{耐震化率} = (\text{①} + \text{②}) \div \text{③} \times 100$$

$$= (30,532 \text{ m}^2 + 10,221 \text{ m}^2) \div 40,753 \text{ m}^2 \times 100 = \underline{100\%}$$