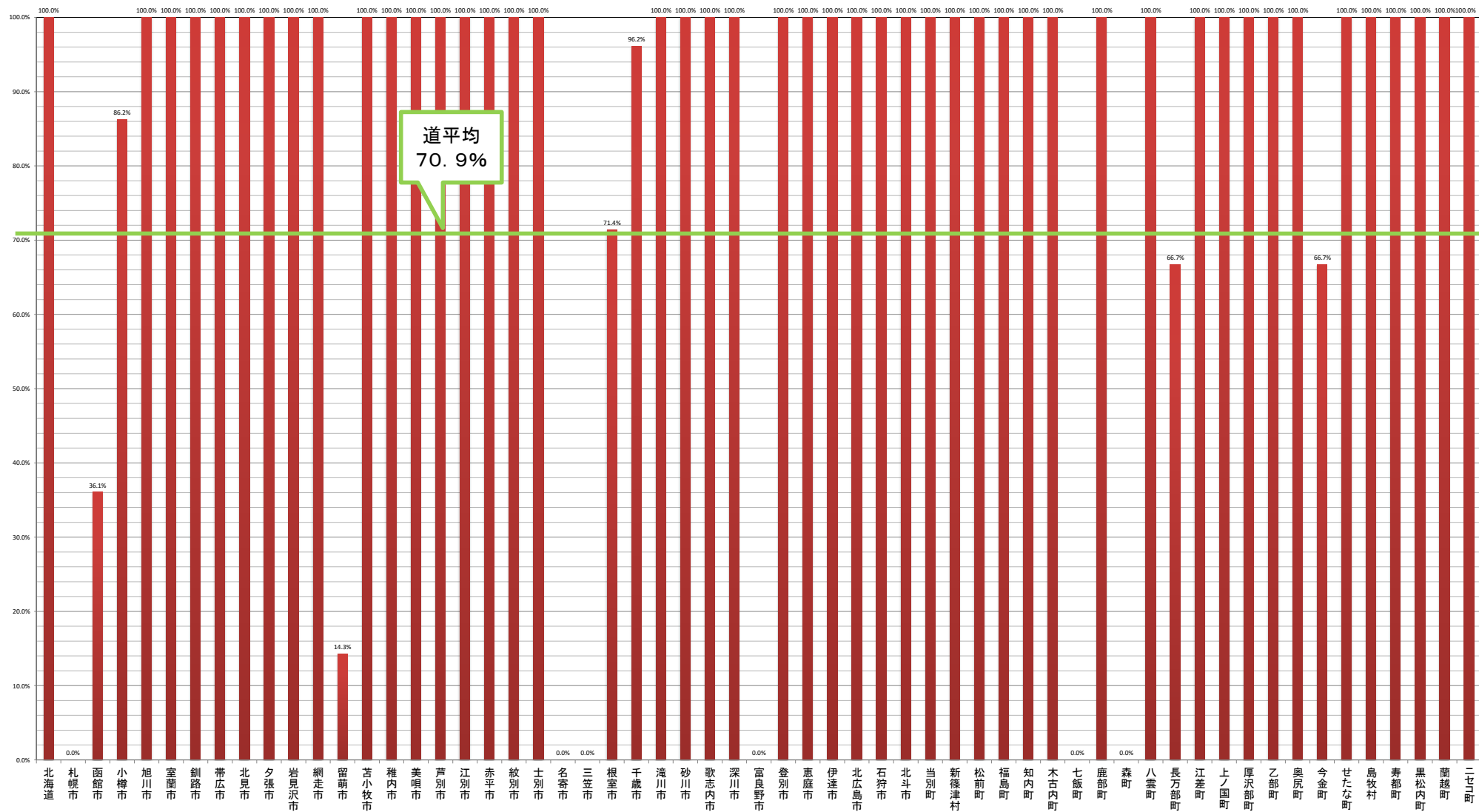


非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(北海道)

令和3年4月1日現在



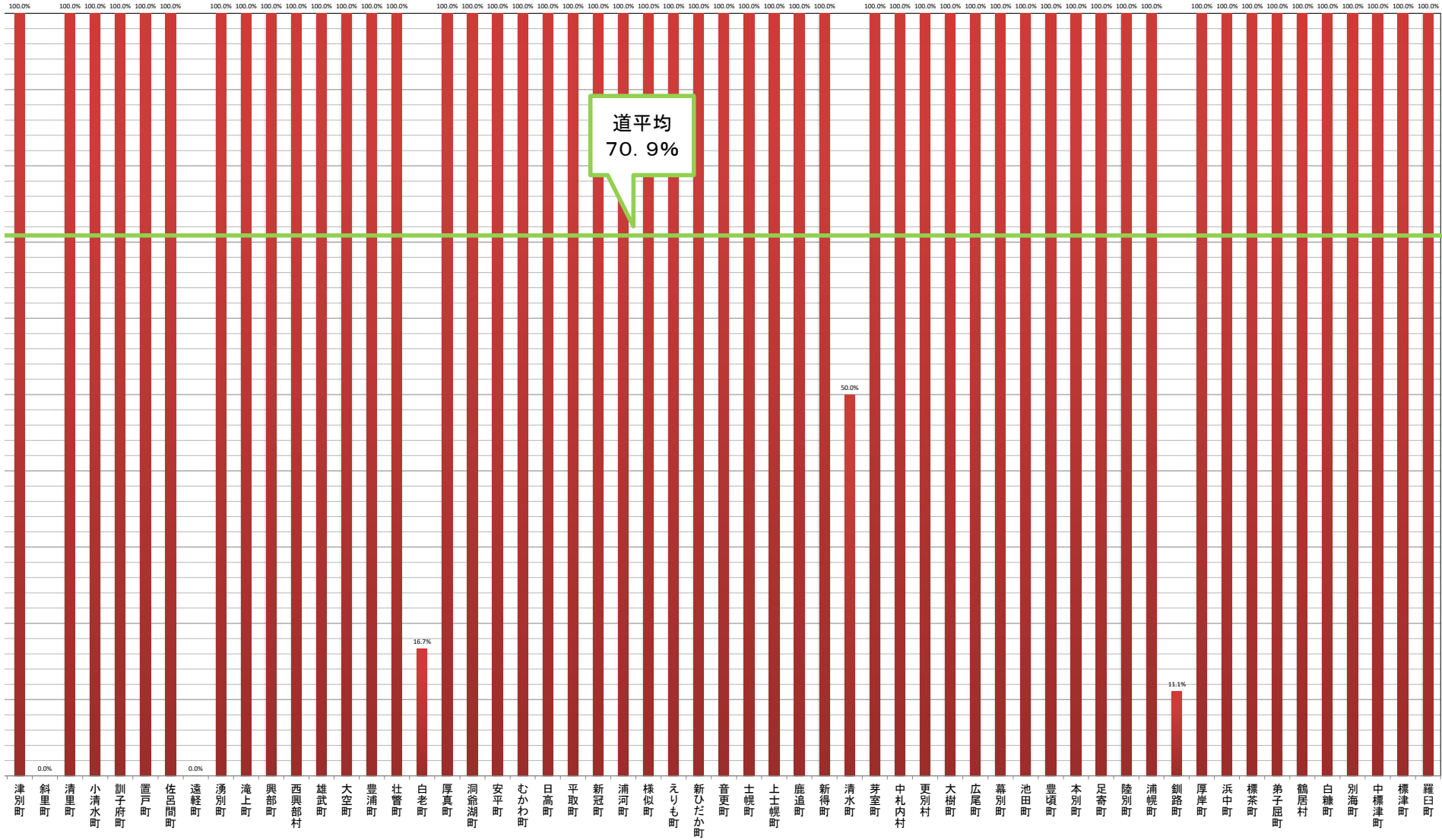
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(北海道)

令和3年4月1日現在



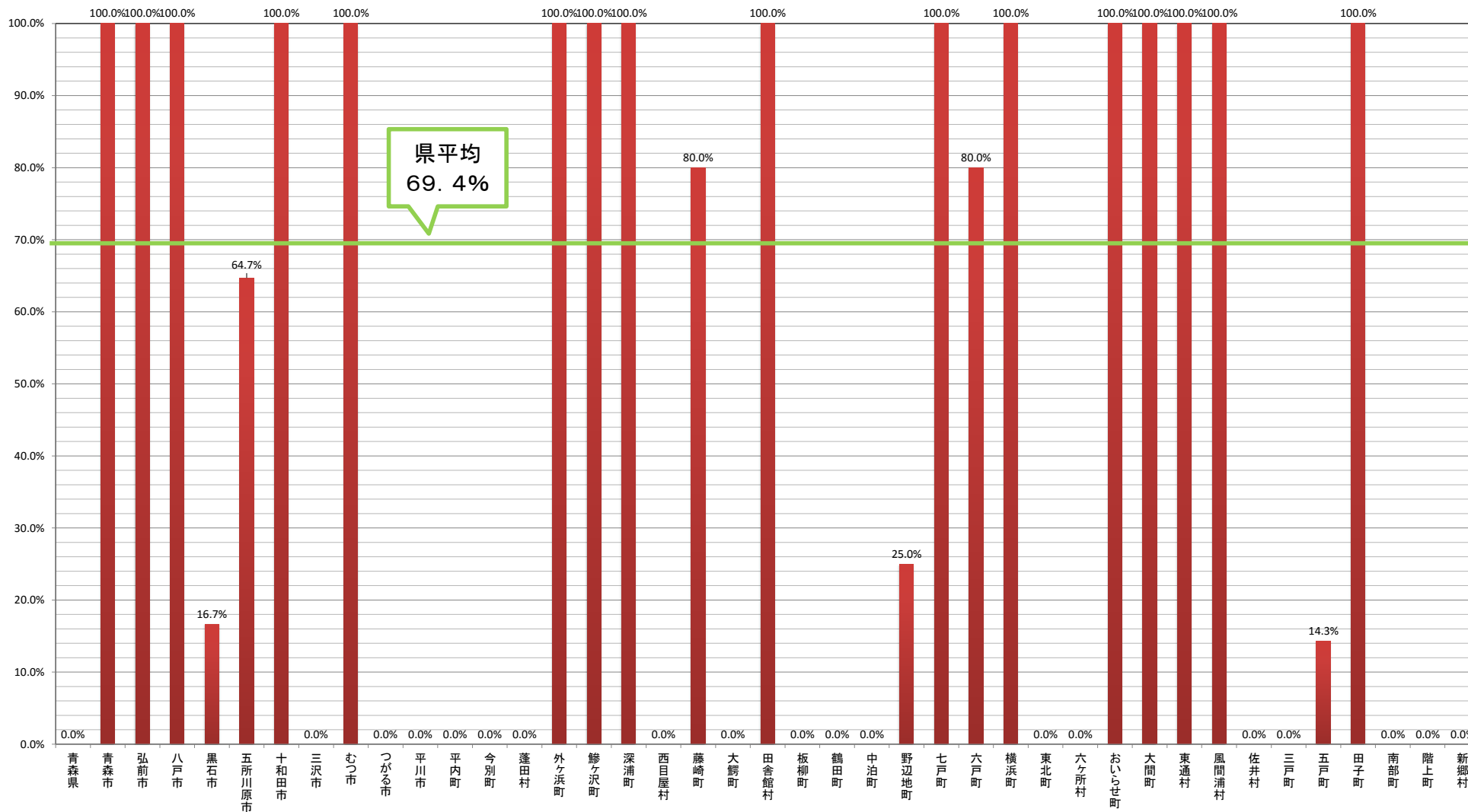
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(北海道)

令和3年4月1日現在



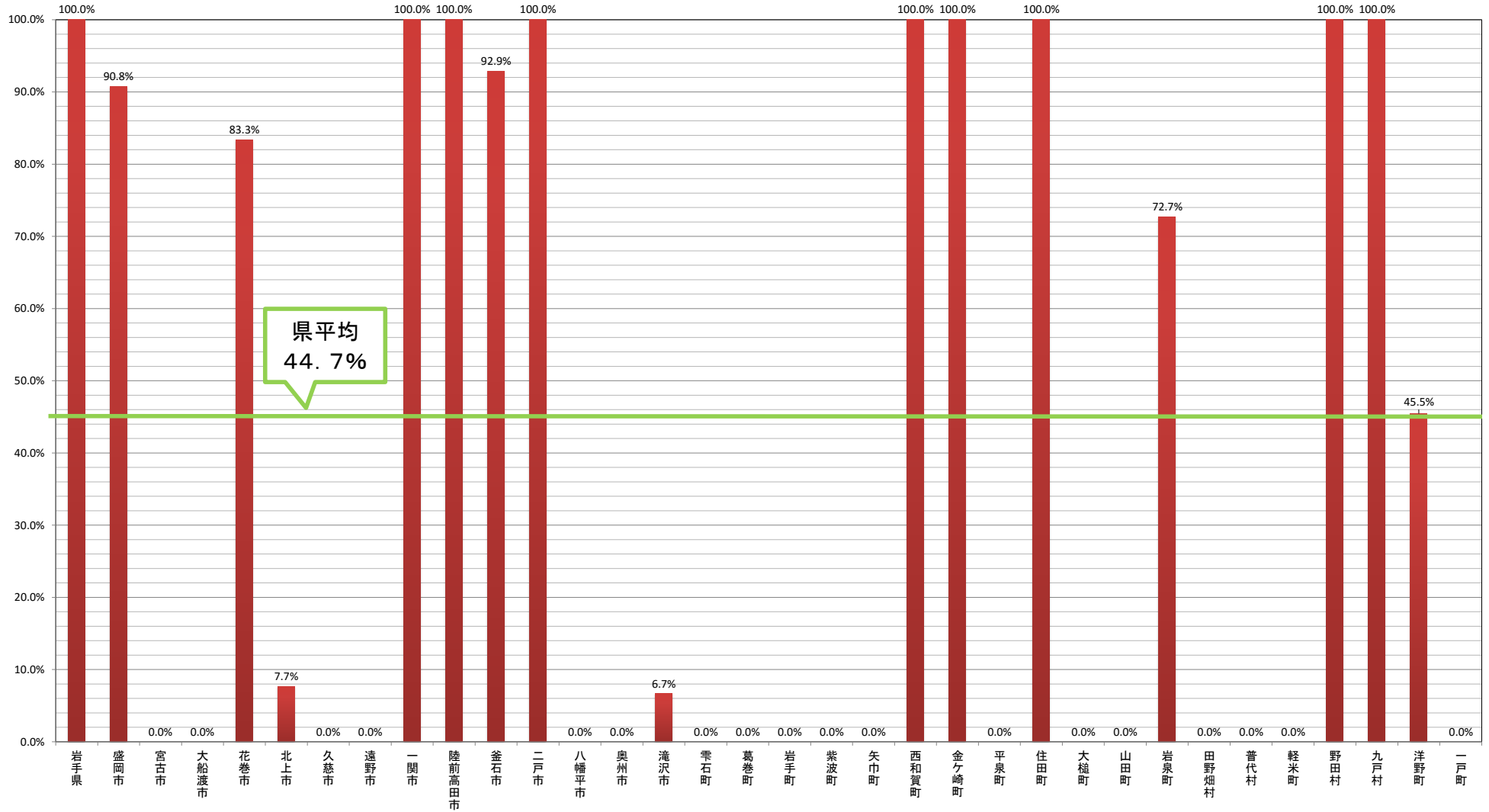
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(青森県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(岩手県)

令和3年4月1日現在



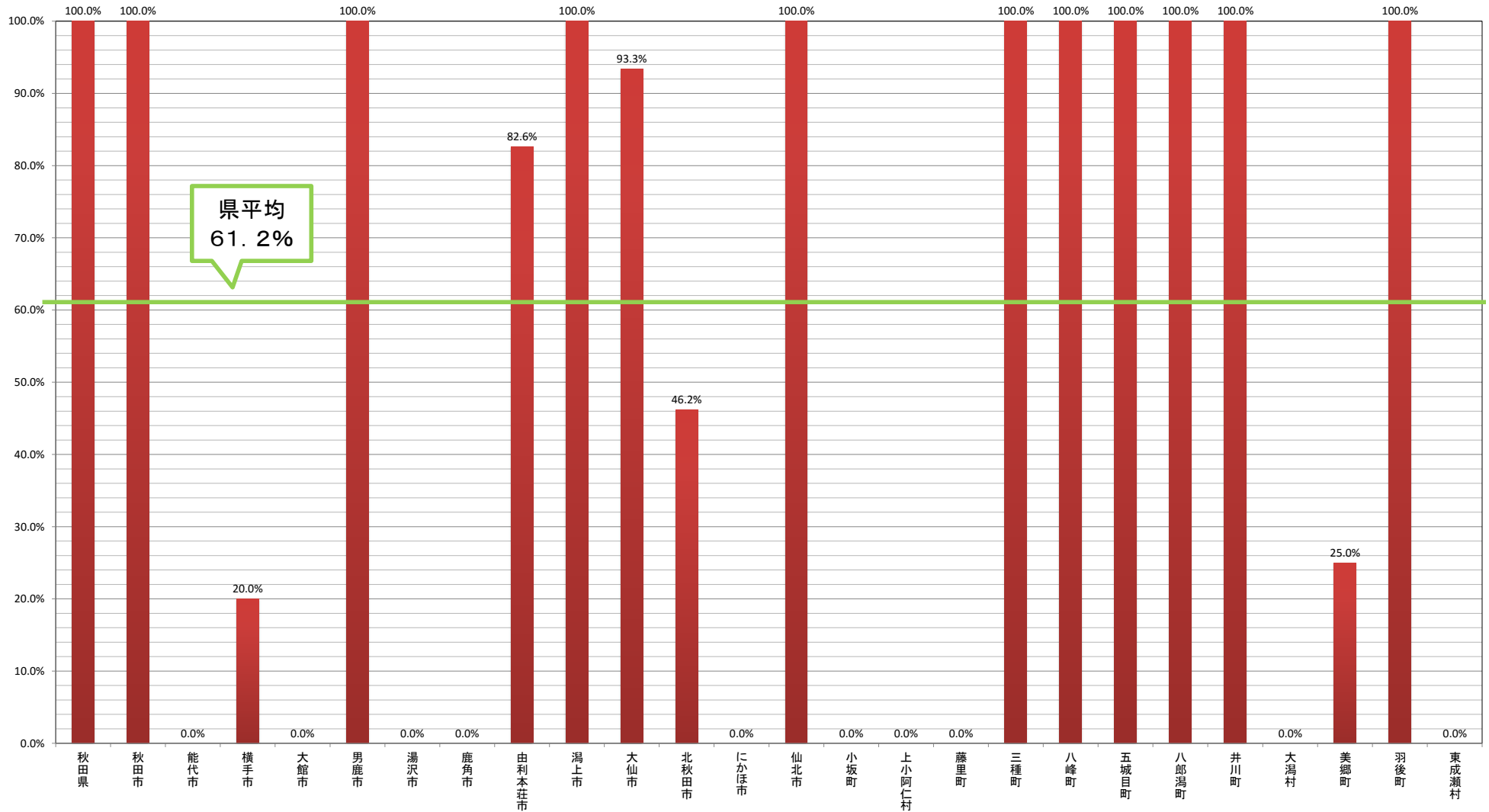
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(宮城県)

令和3年4月1日現在



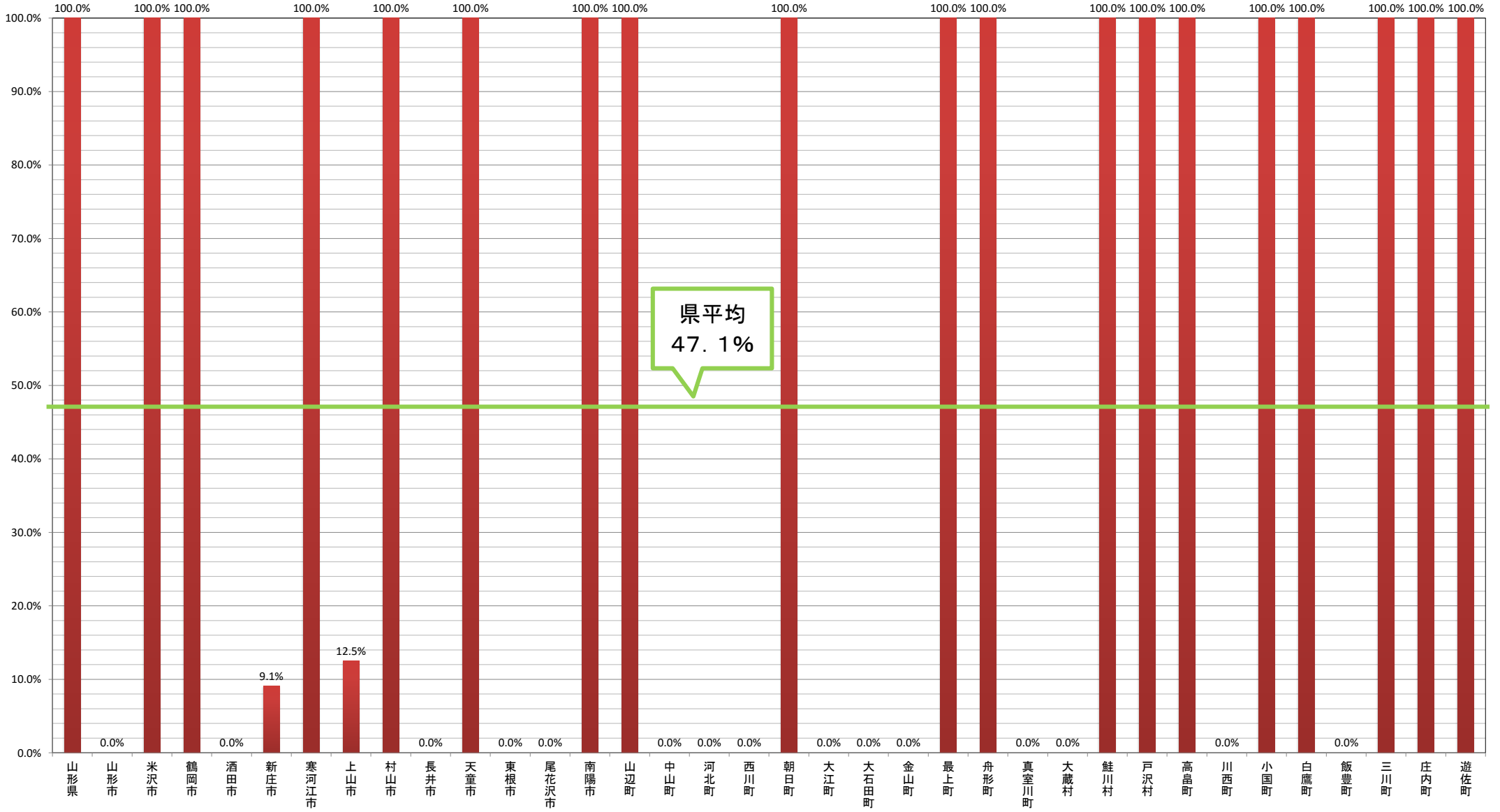
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(秋田県)

令和3年4月1日現在



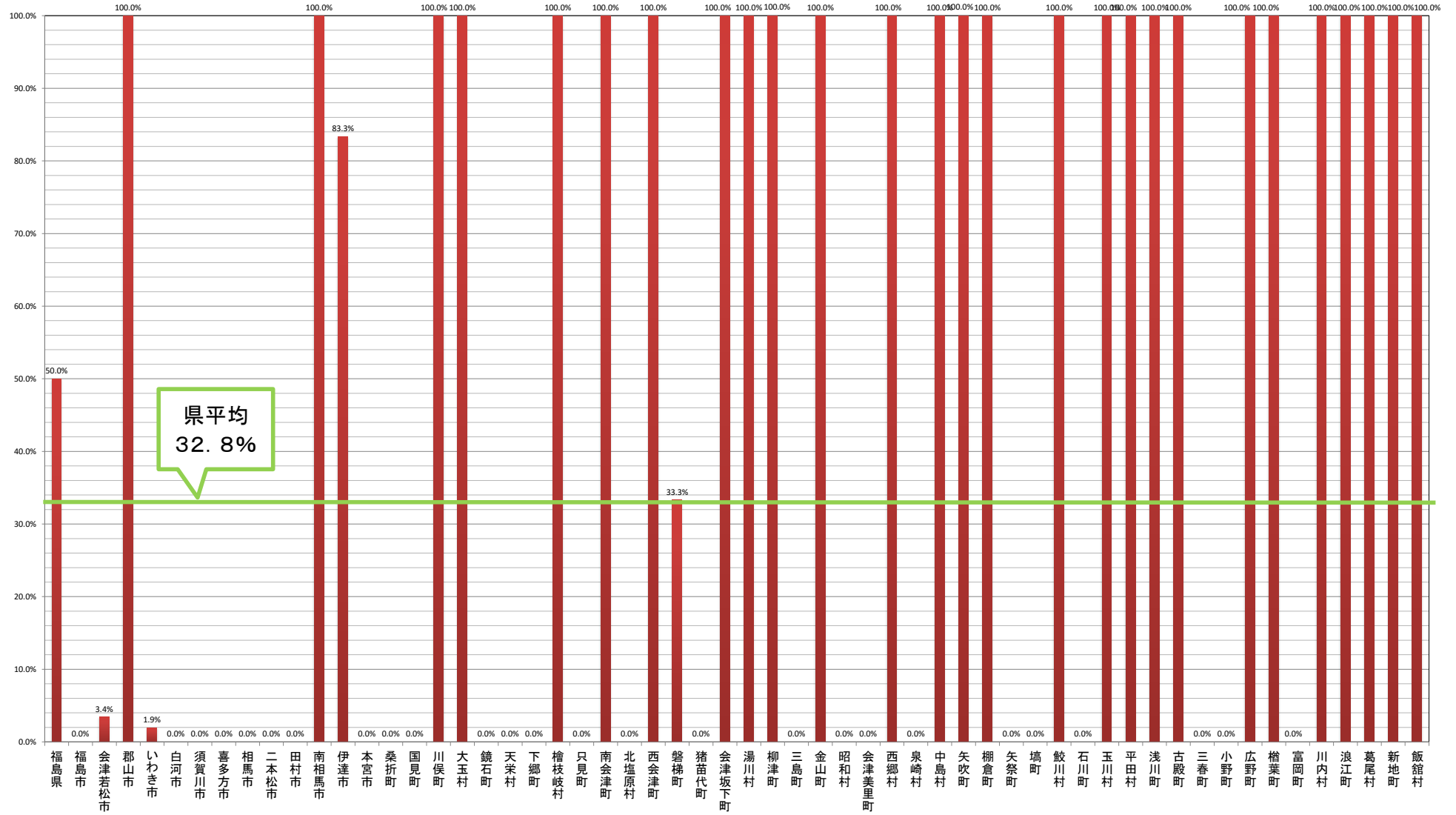
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(山形県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(福島県)

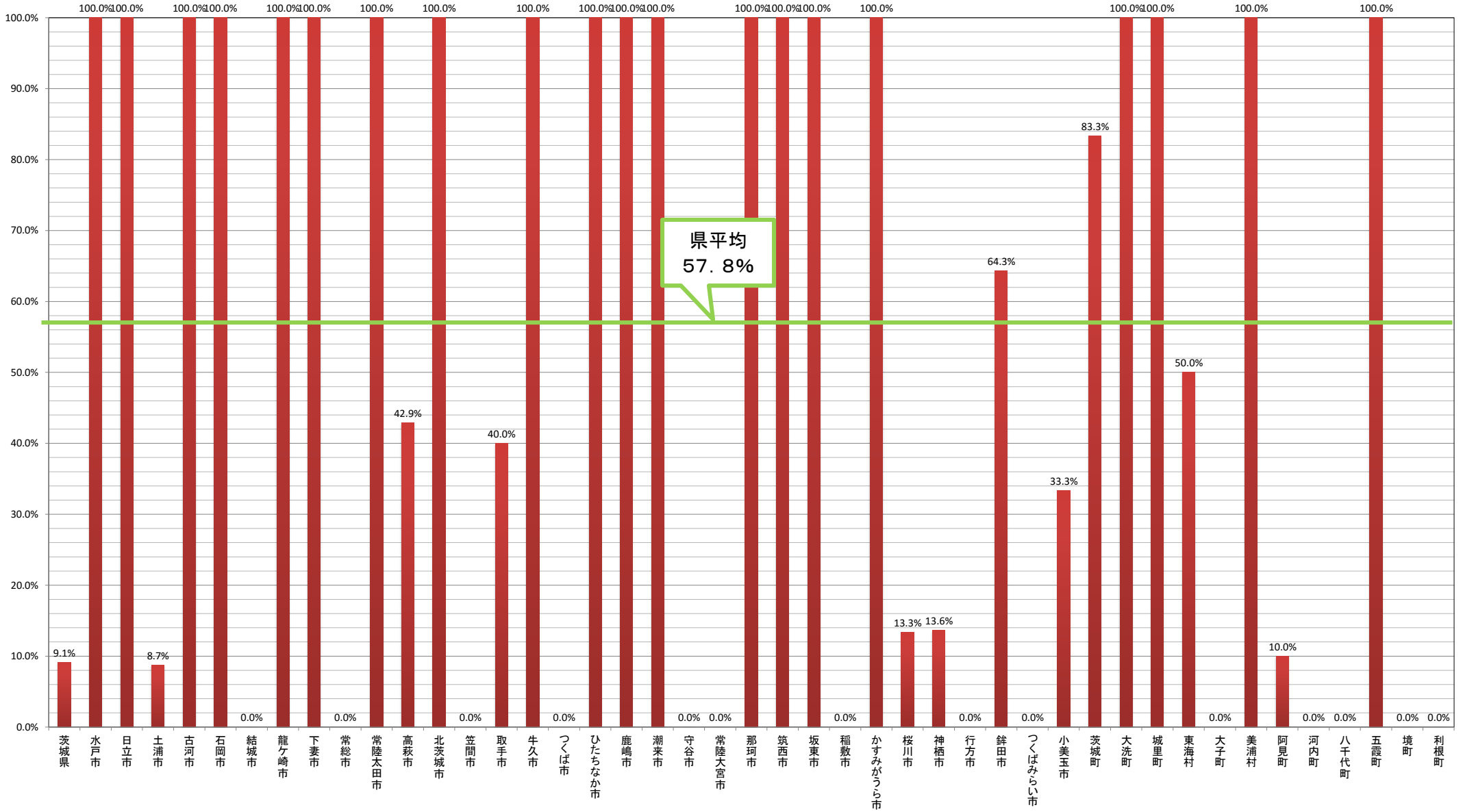
令和3年4月1日現在



県平均
32.8%

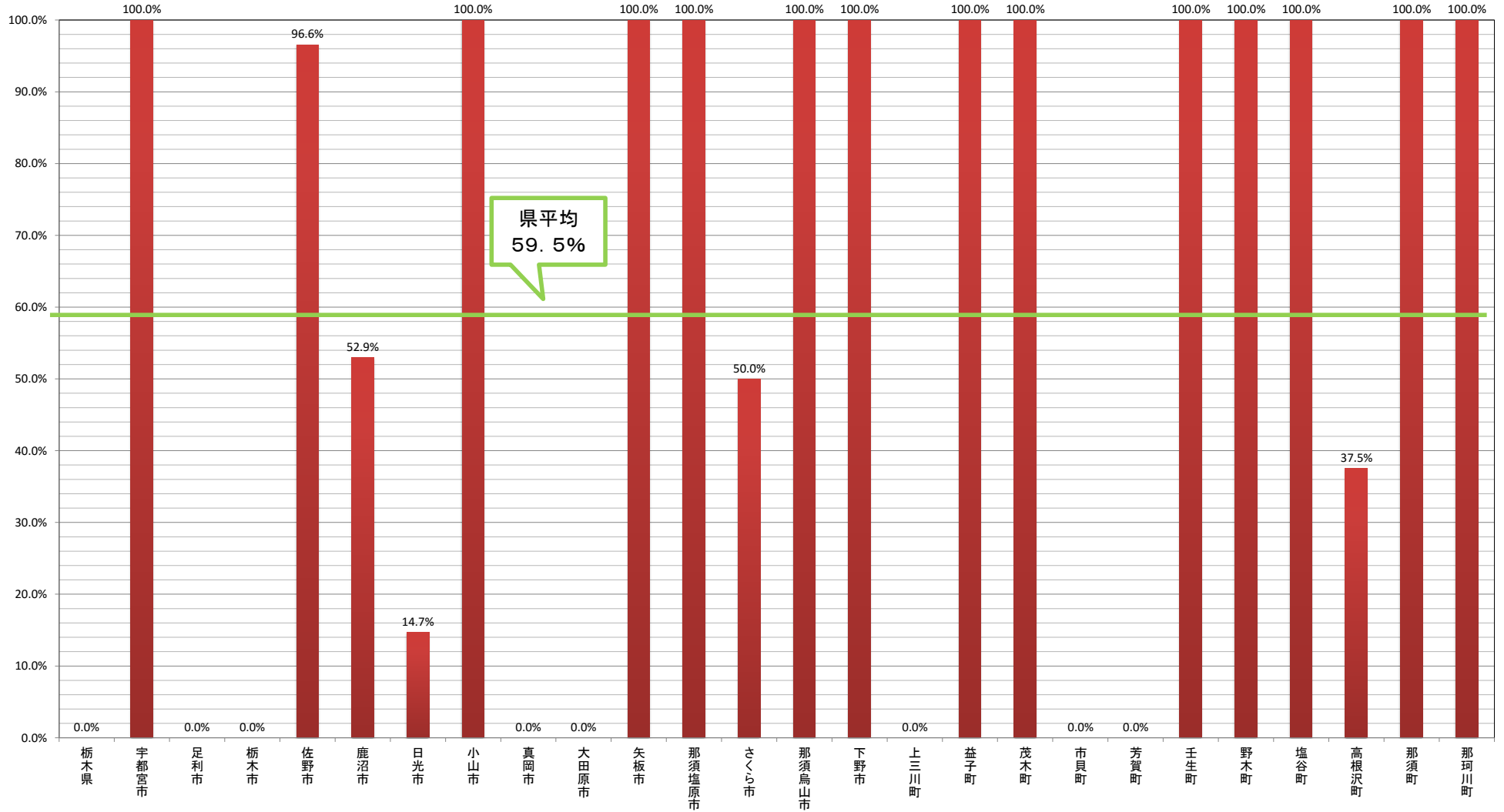
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(茨城県)

令和3年4月1日現在



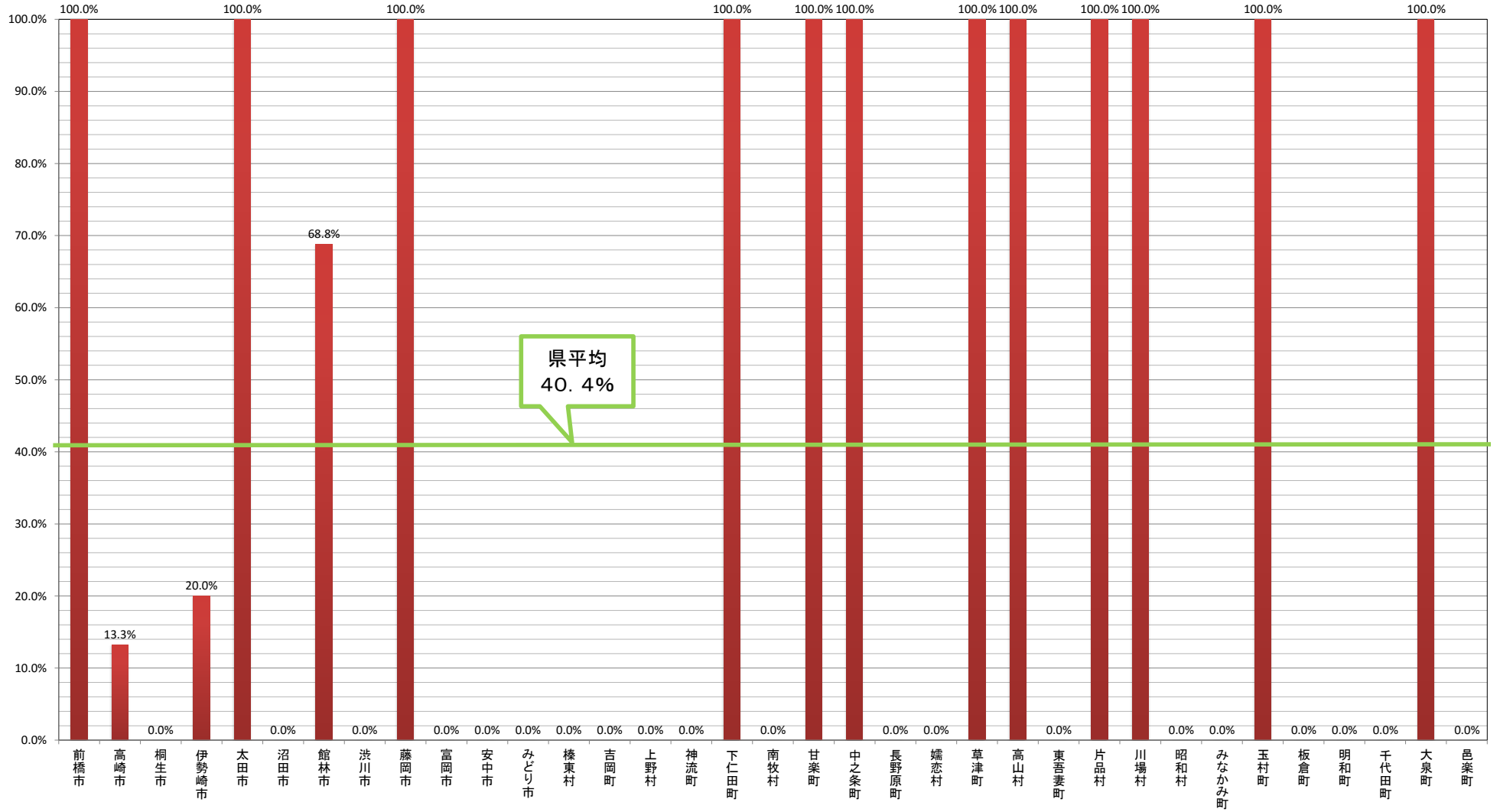
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(栃木県)

令和3年4月1日現在



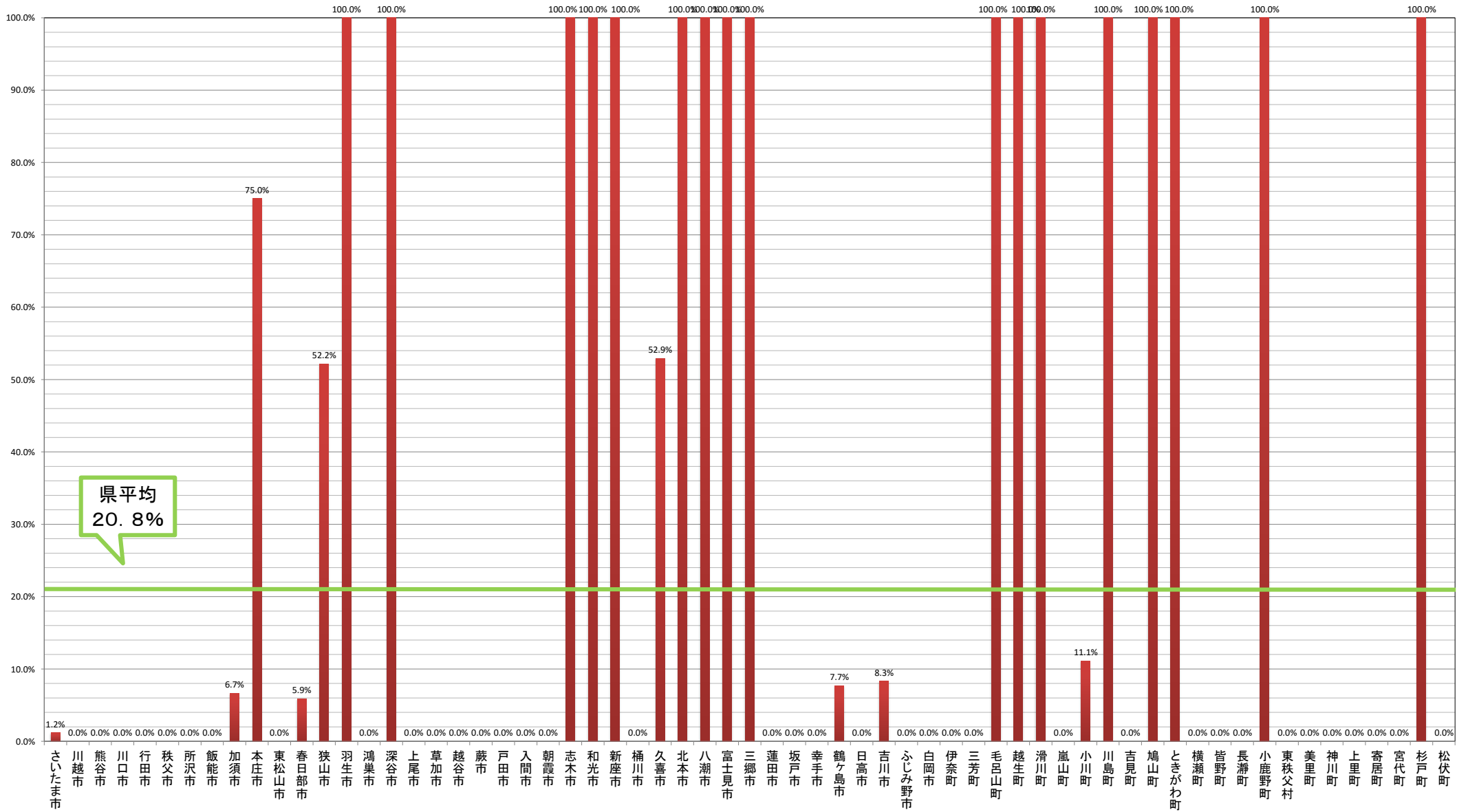
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(群馬県)

令和3年4月1日現在



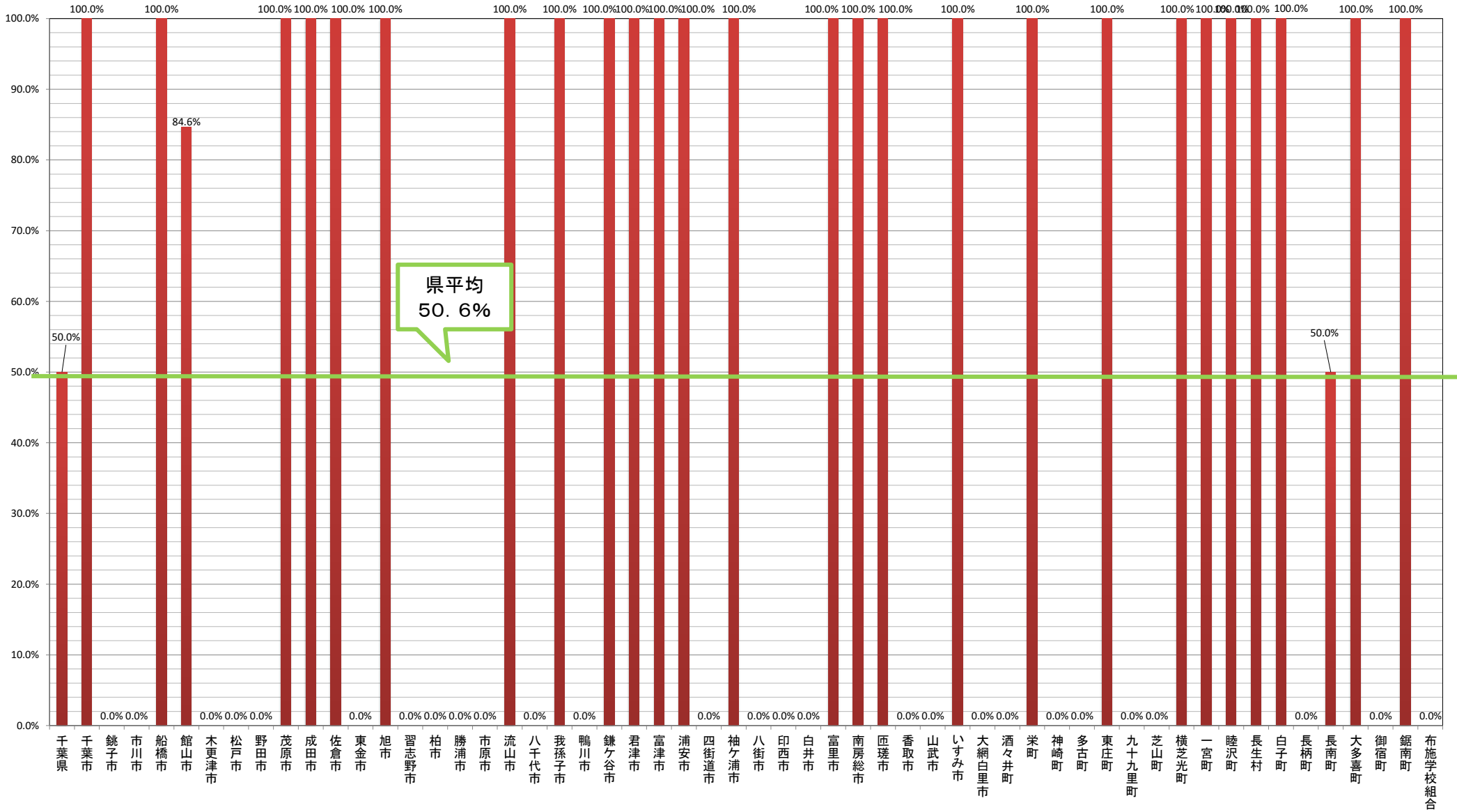
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(埼玉県)

令和3年4月1日現在



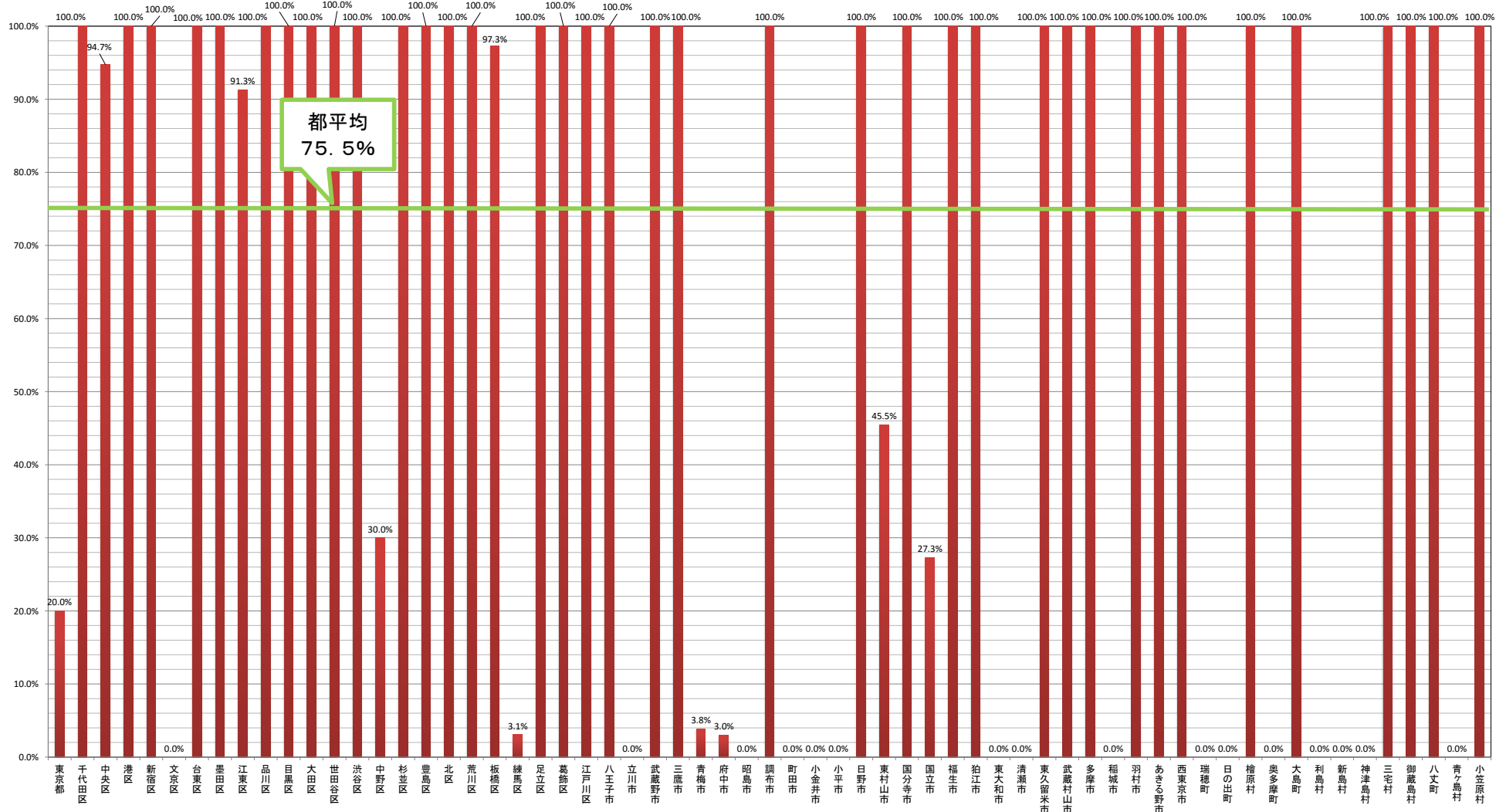
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(千葉県)

令和3年4月1日現在



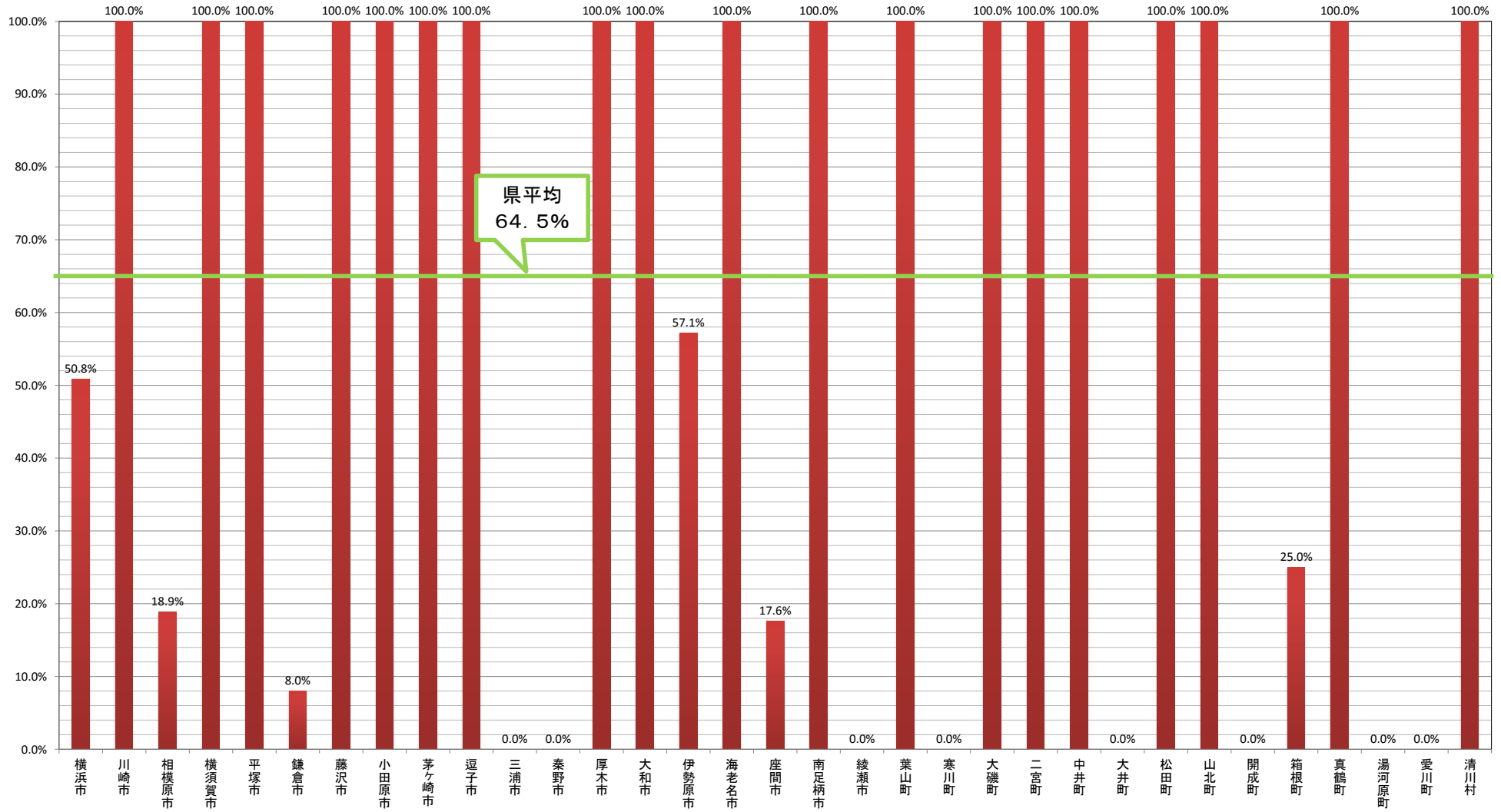
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(東京都)

令和3年4月1日現在



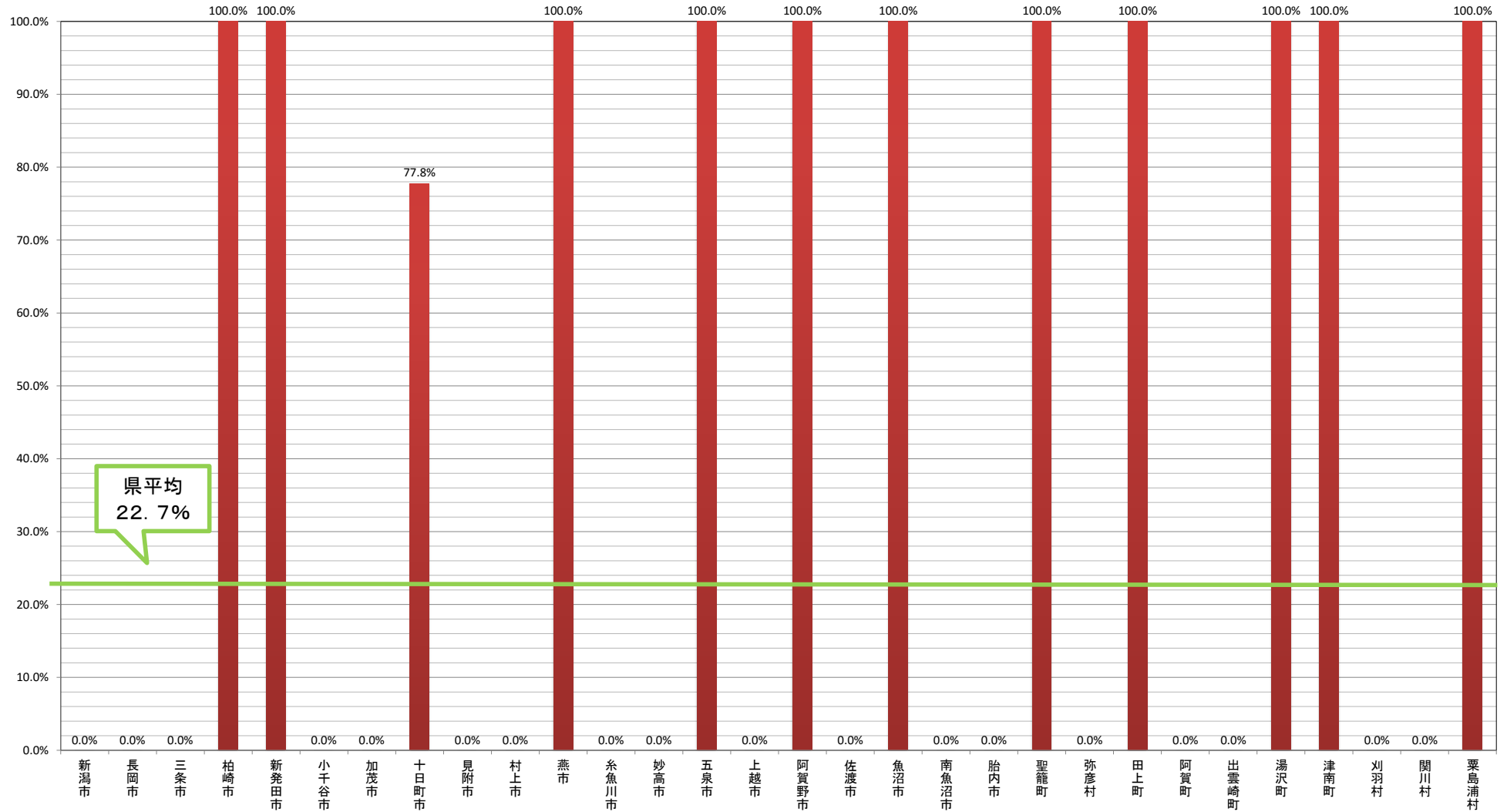
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(神奈川県)

令和3年4月1日現在



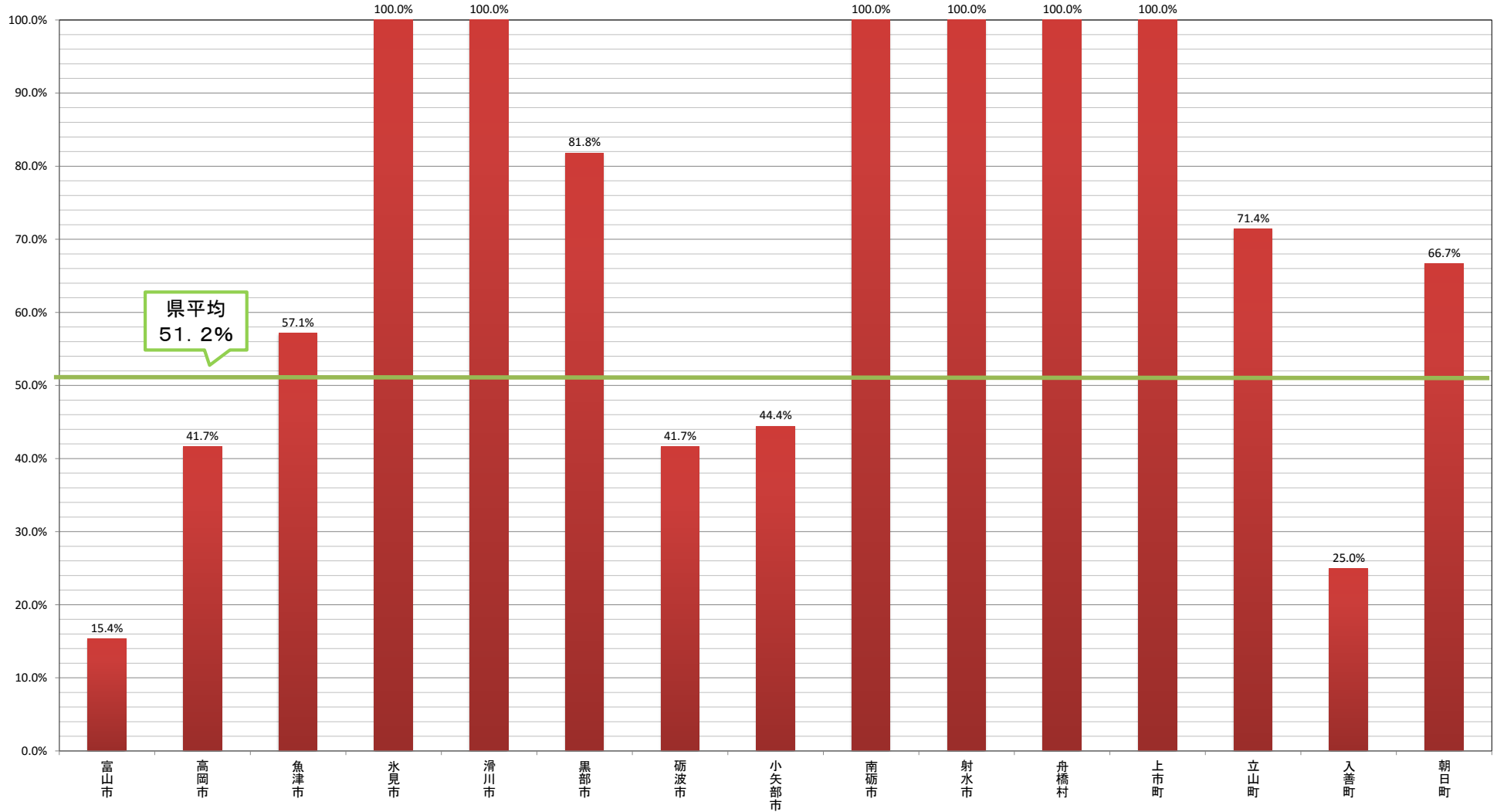
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(新潟県)

令和3年4月1日現在



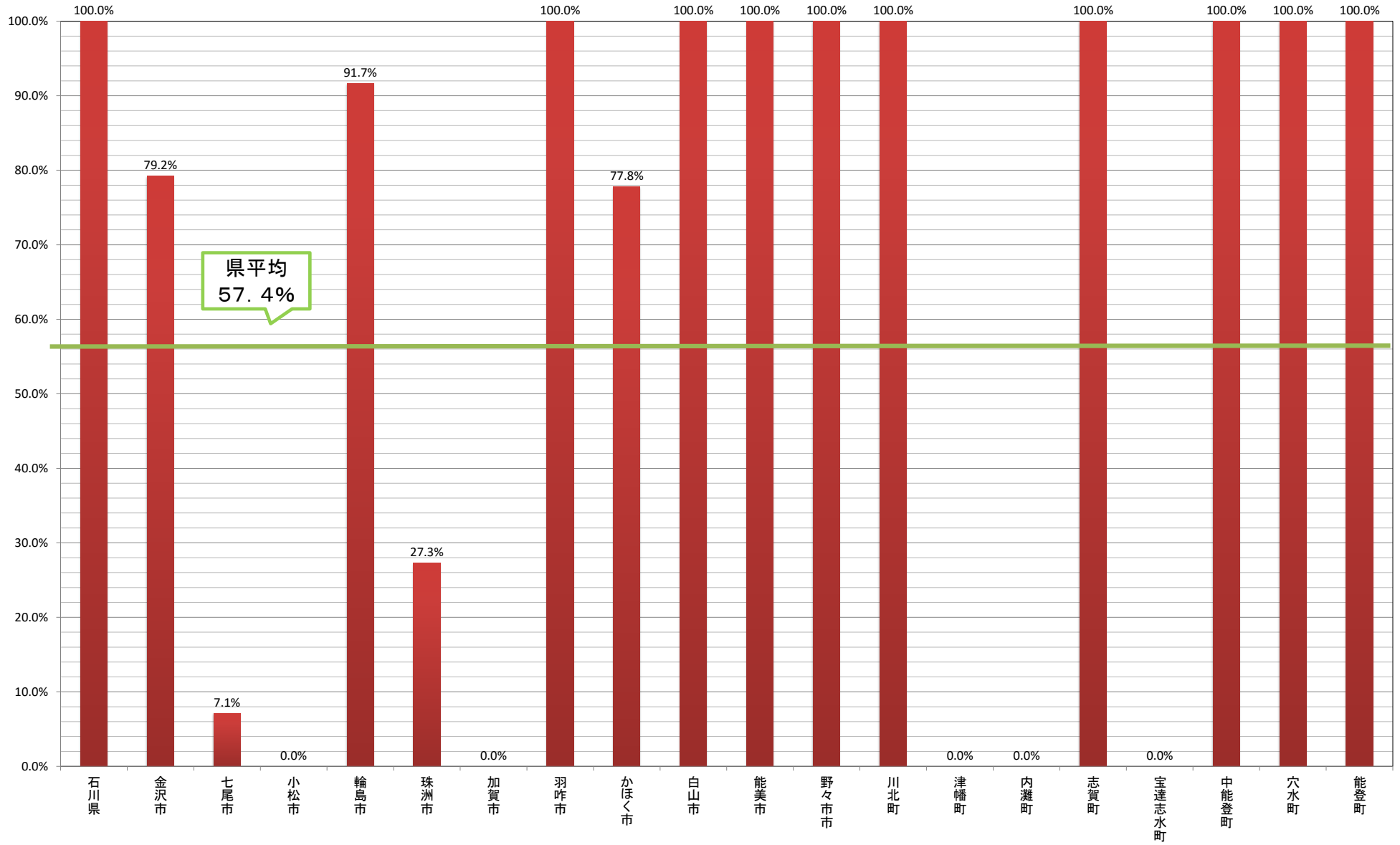
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(富山県)

令和3年4月1日現在



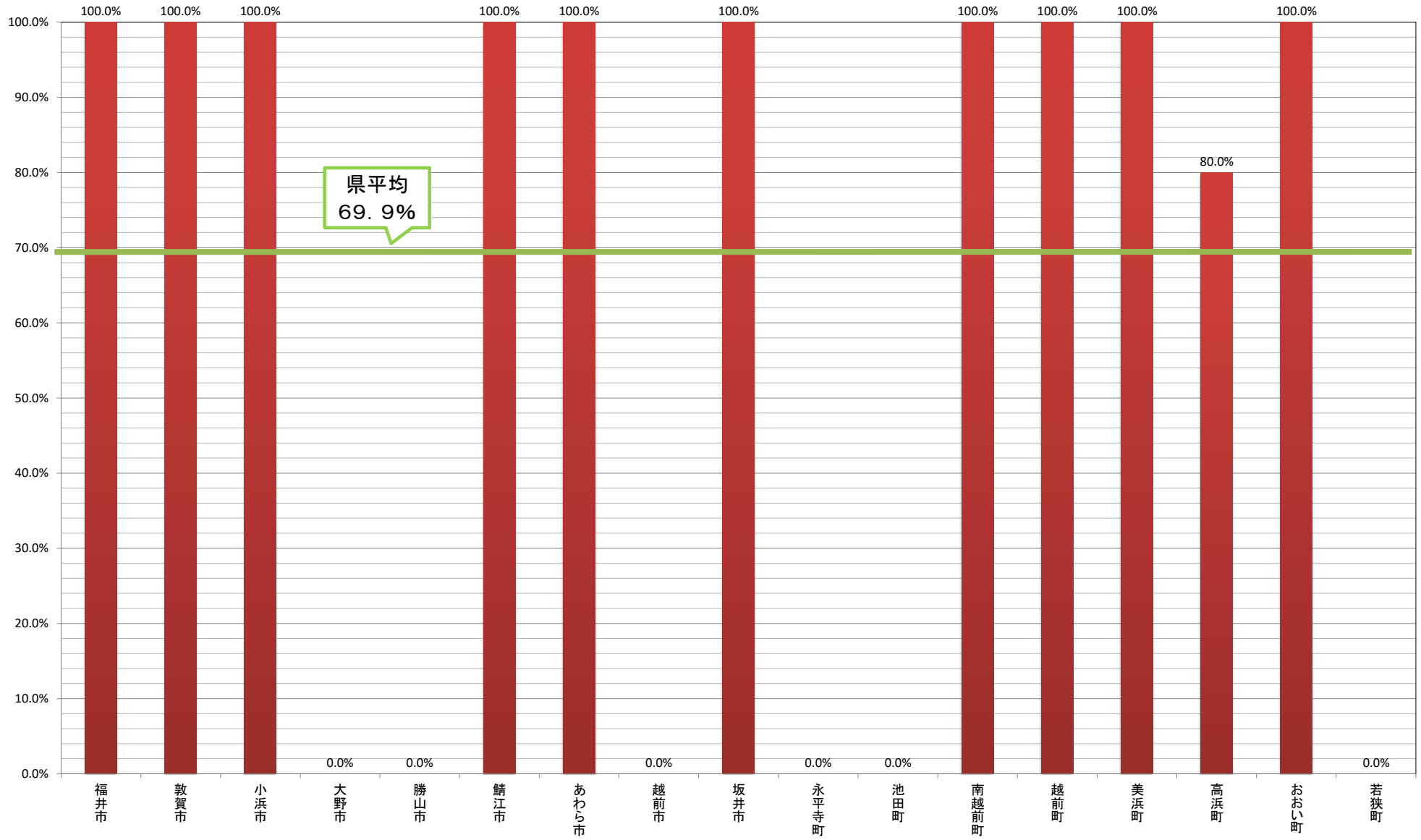
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(石川県)

令和3年4月1日現在



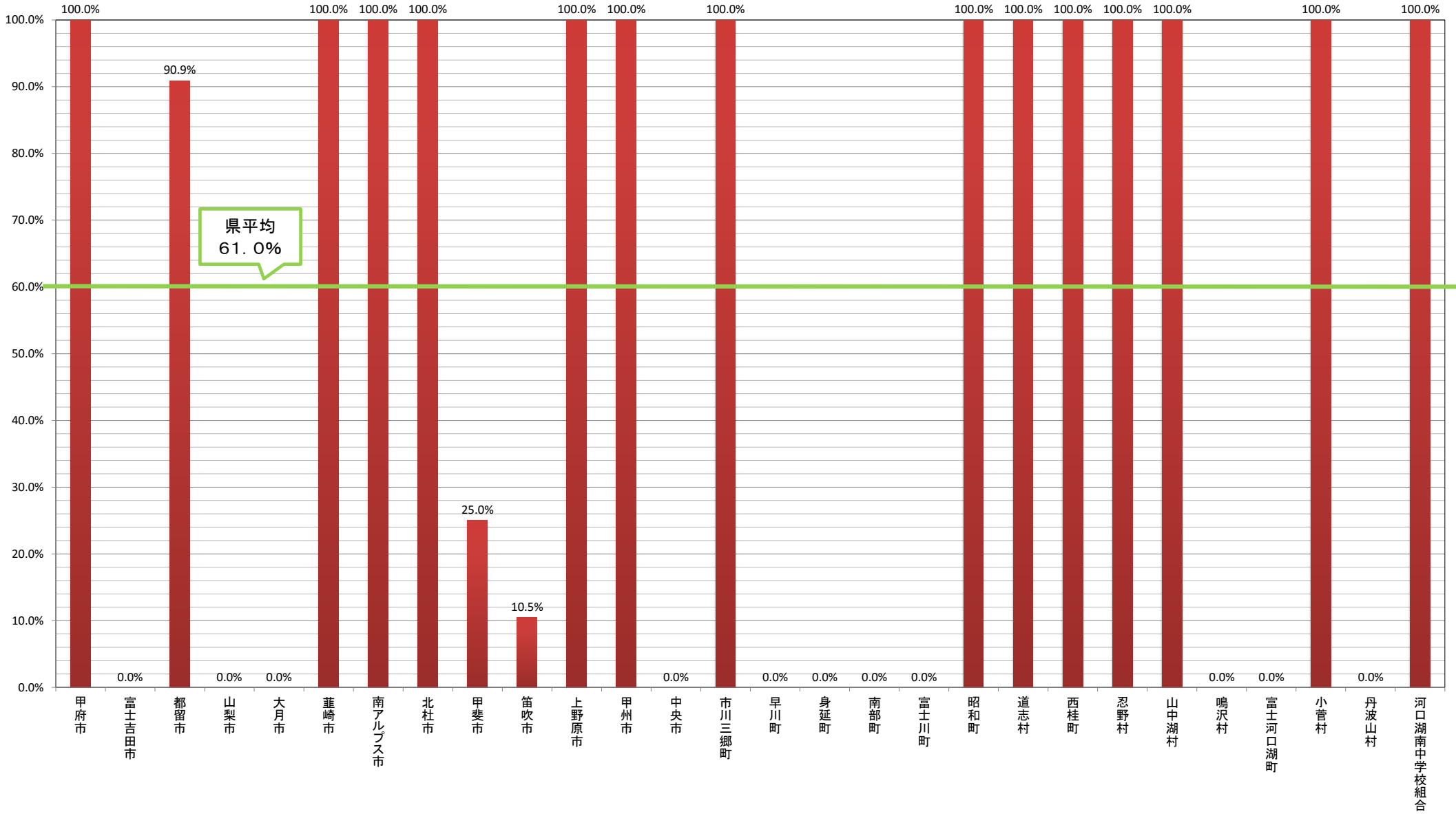
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(福井県)

令和3年4月1日現在



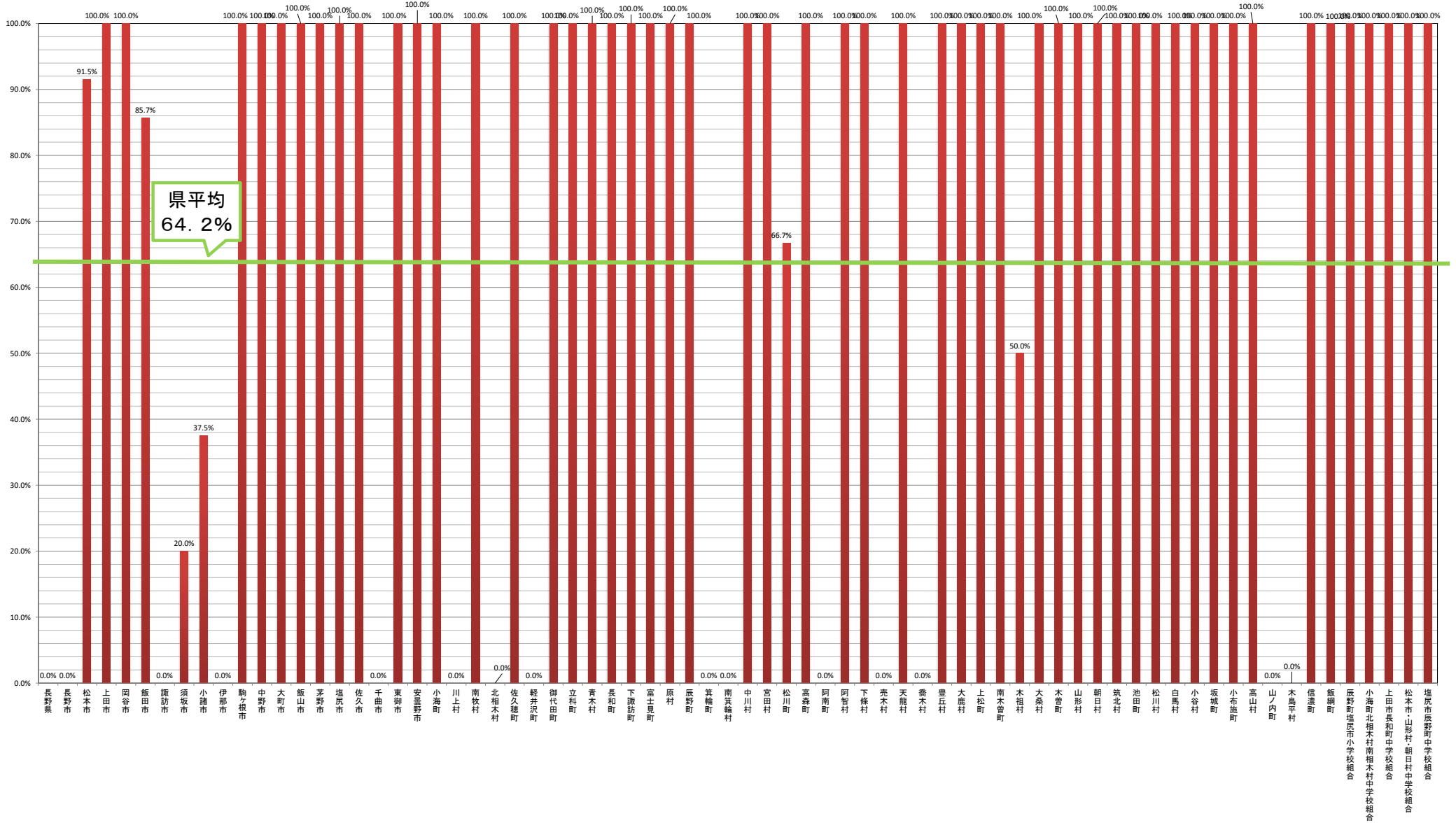
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(山梨県)

令和3年4月1日現在



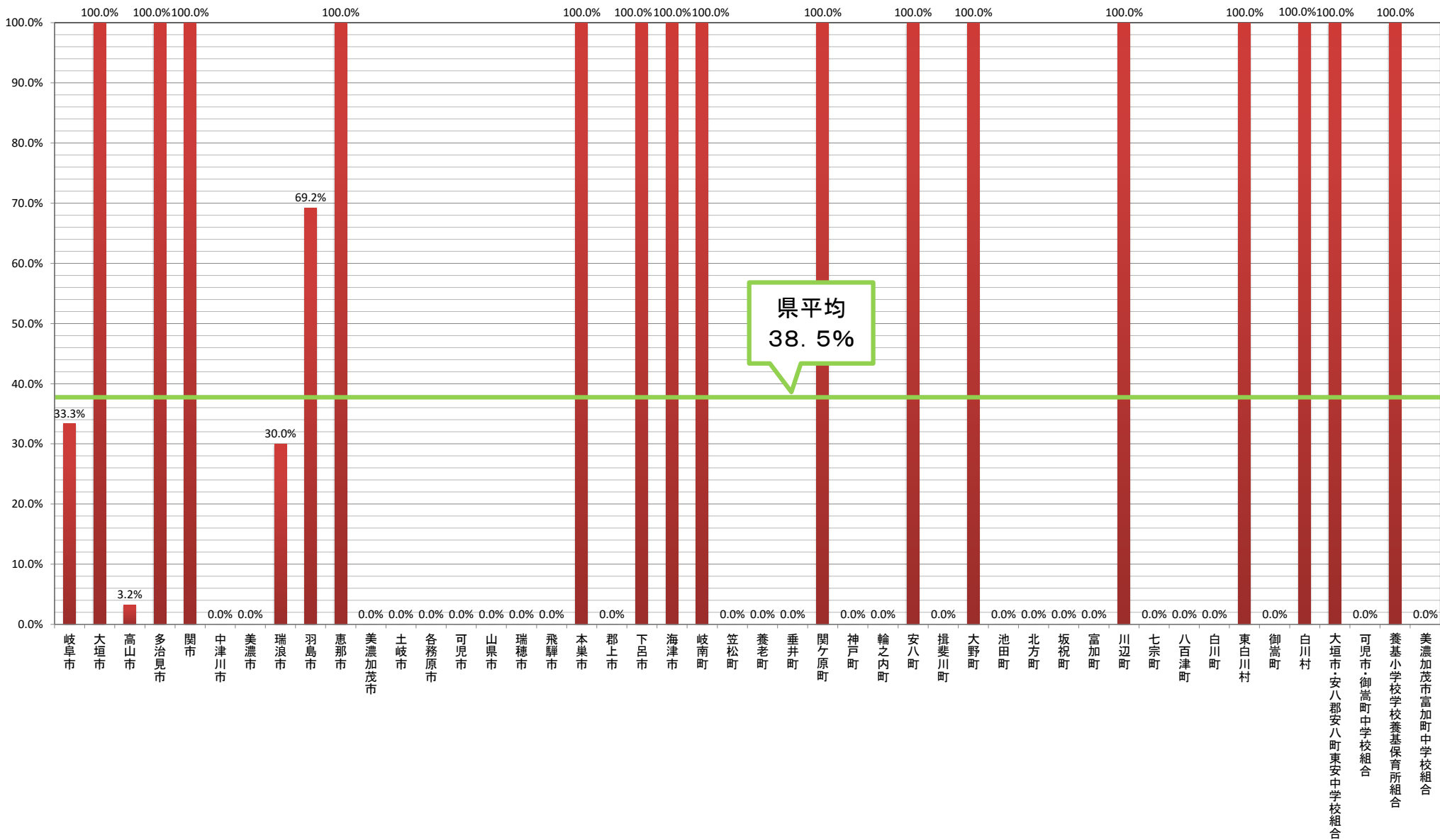
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(長野県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(岐阜県)

令和3年4月1日現在



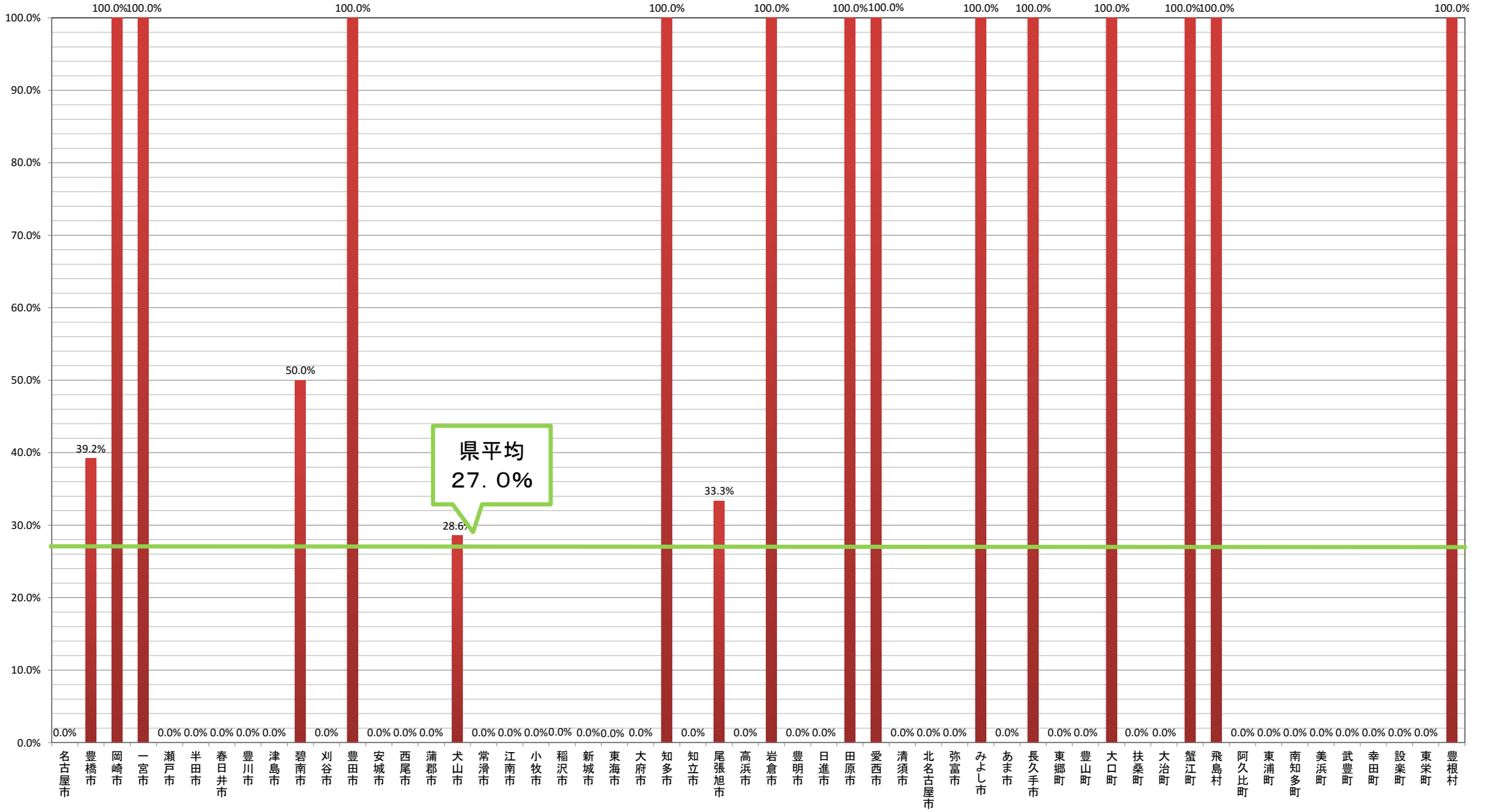
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(静岡県)

令和3年4月1日現在



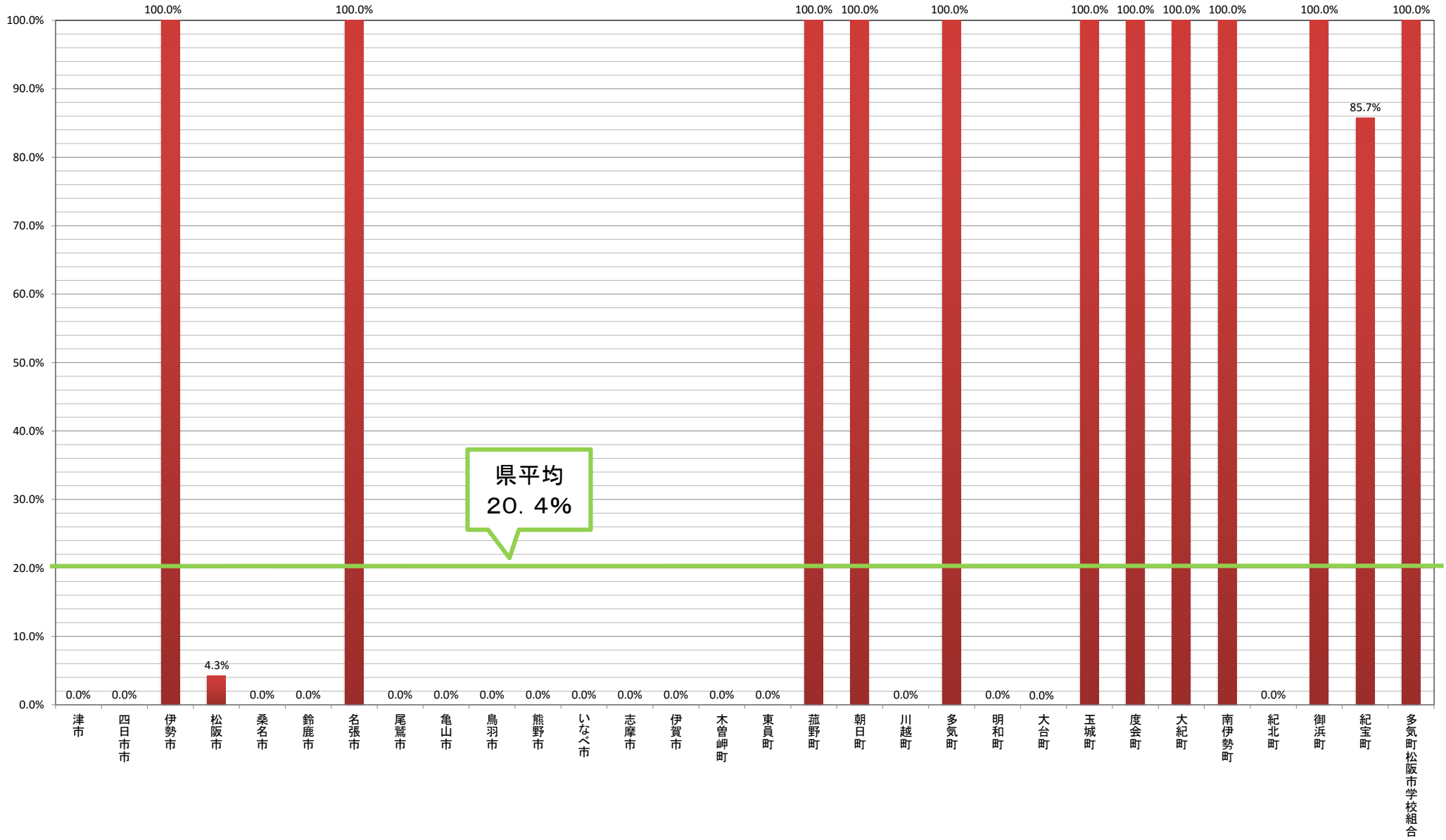
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(愛知県)

令和3年4月1日現在



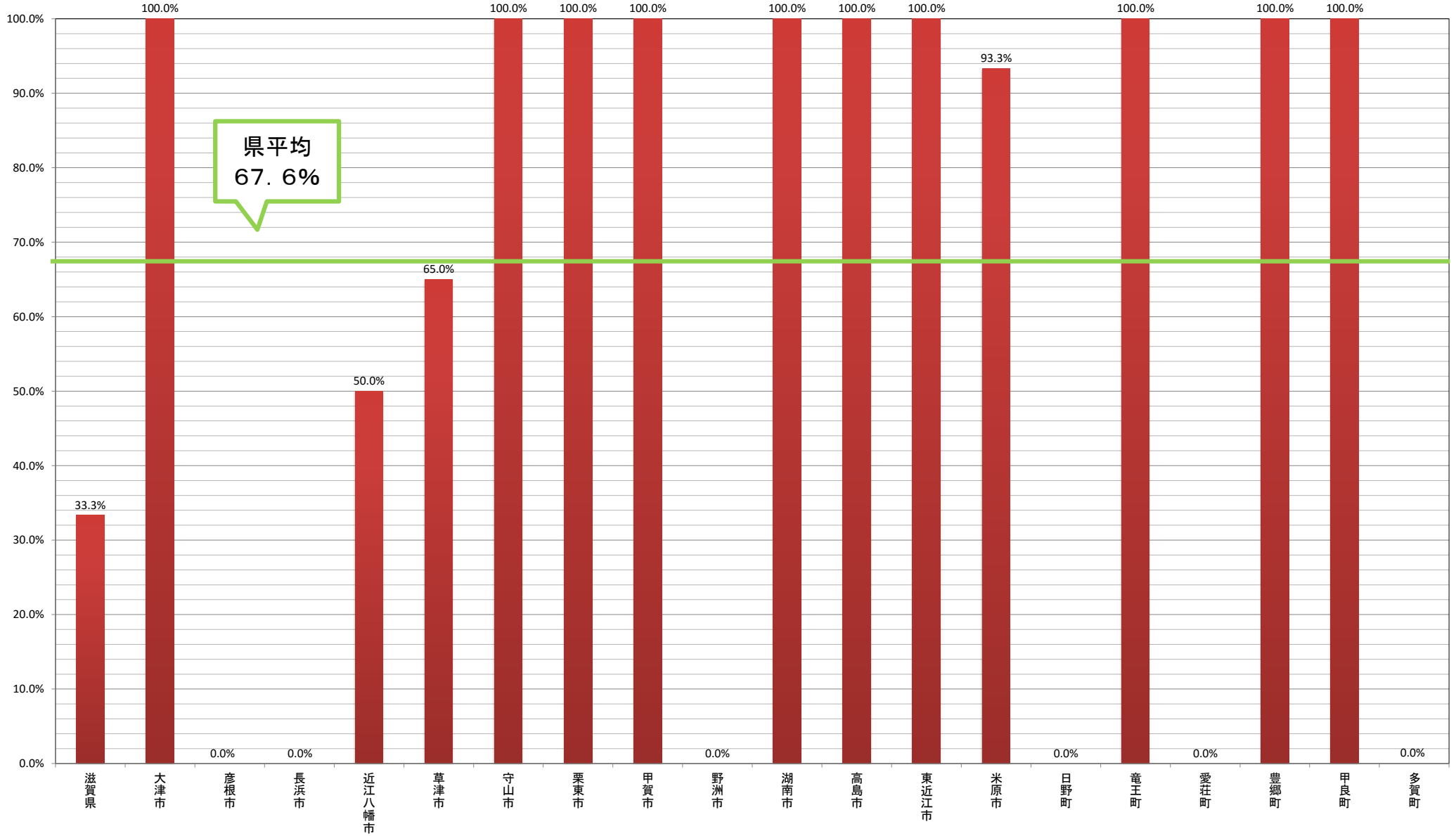
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(三重県)

令和3年4月1日現在



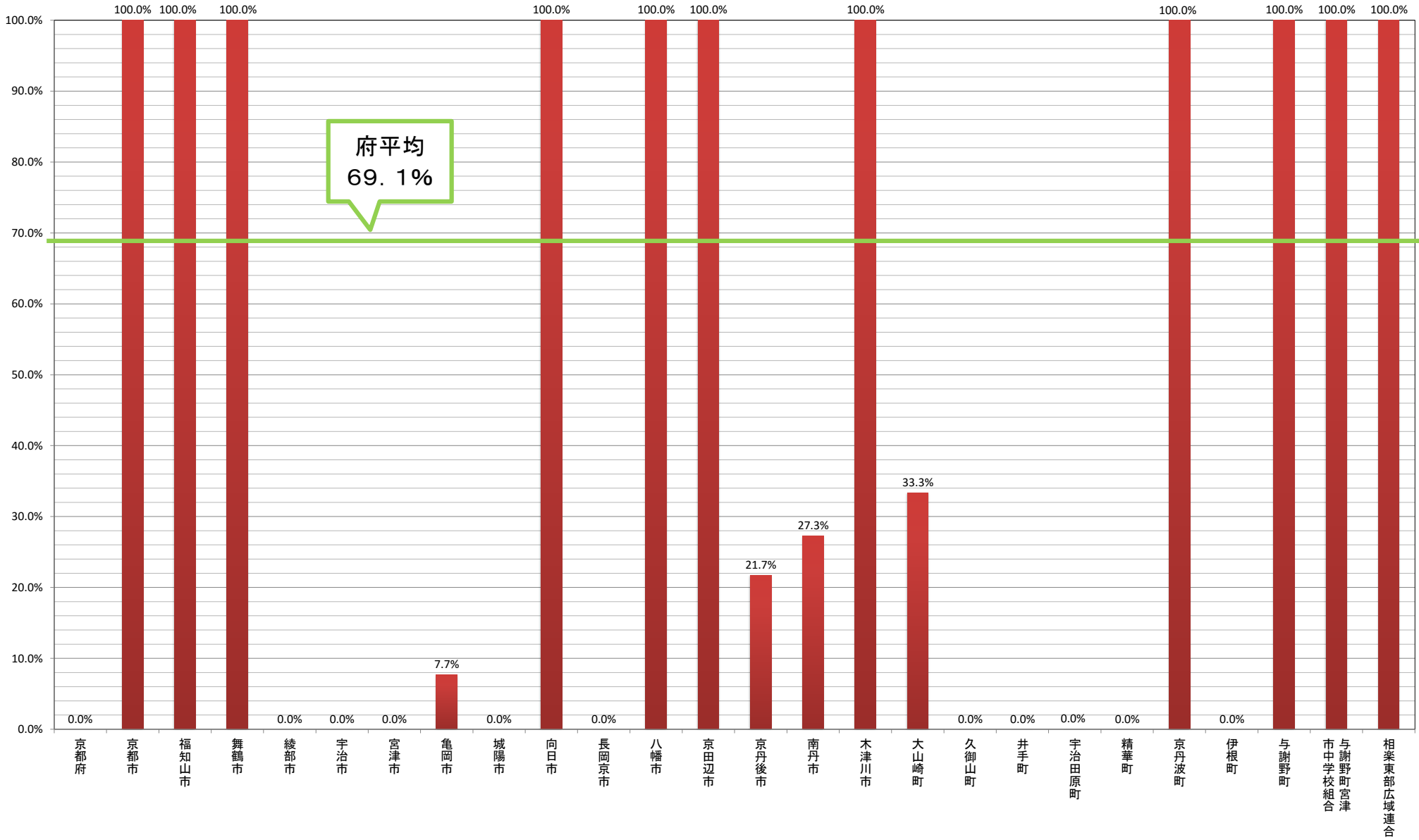
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(滋賀県)

令和3年4月1日現在



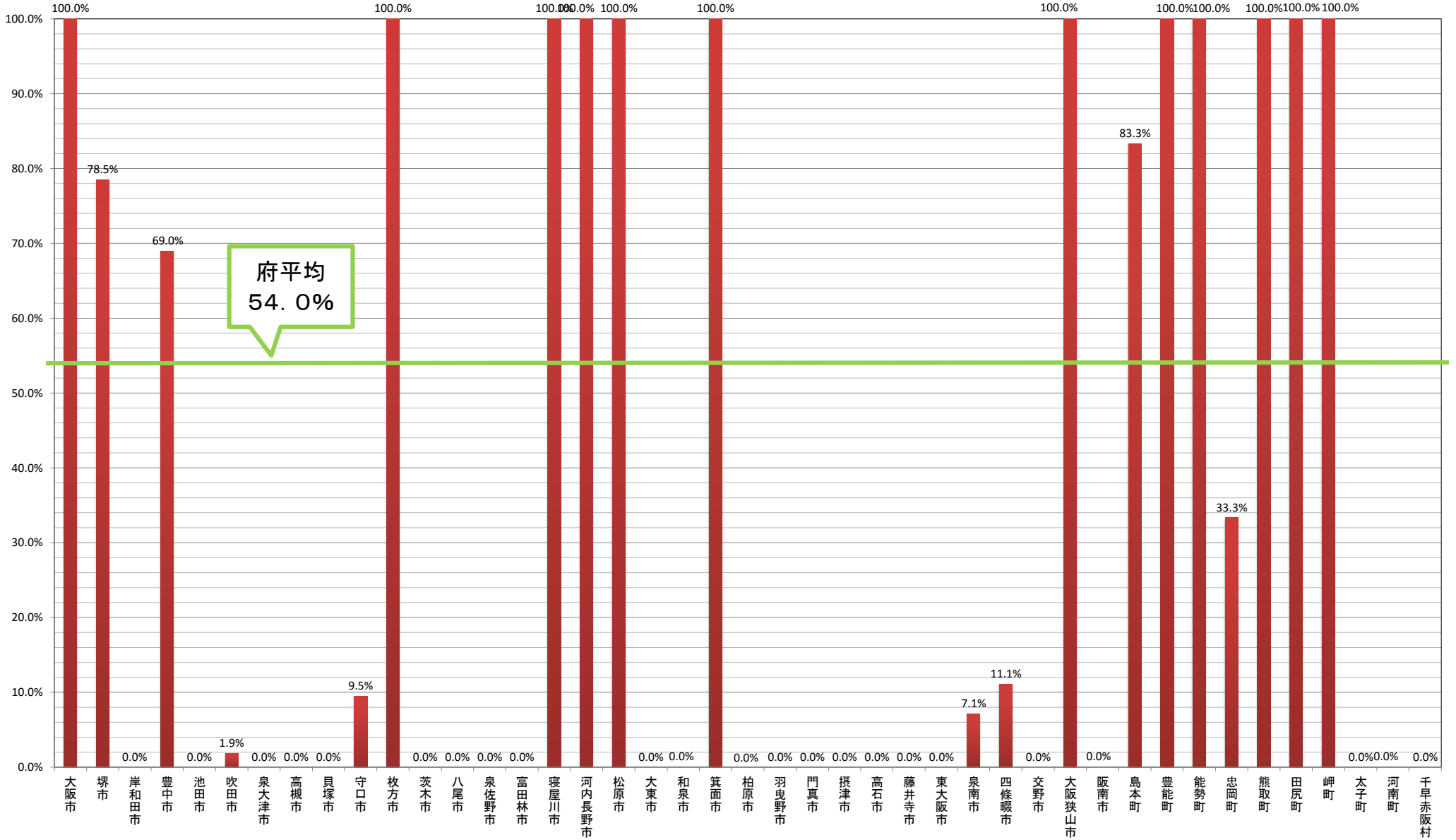
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(京都府)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(大阪府)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(兵庫県)

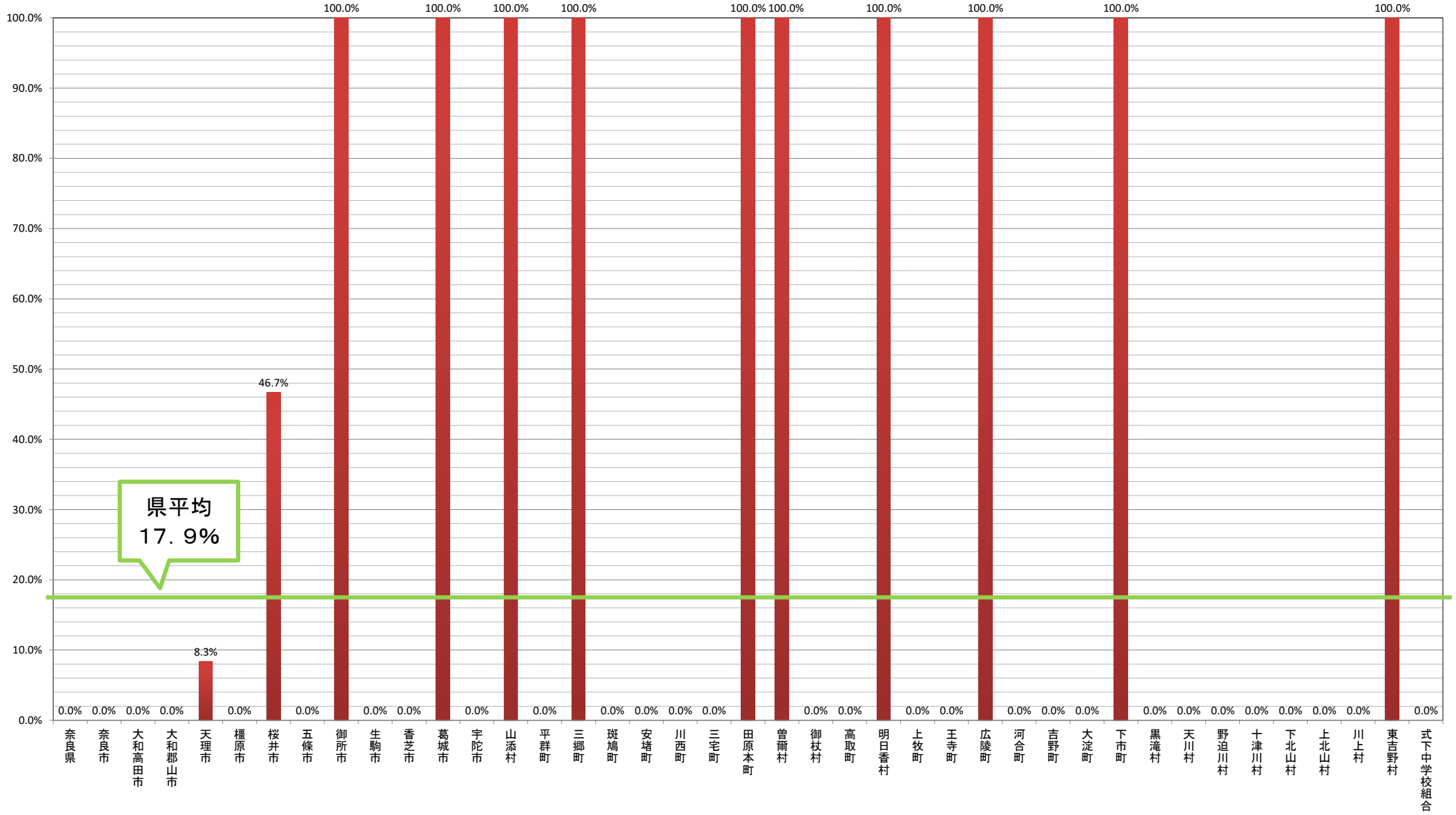
令和3年4月1日現在



県平均
72.3%

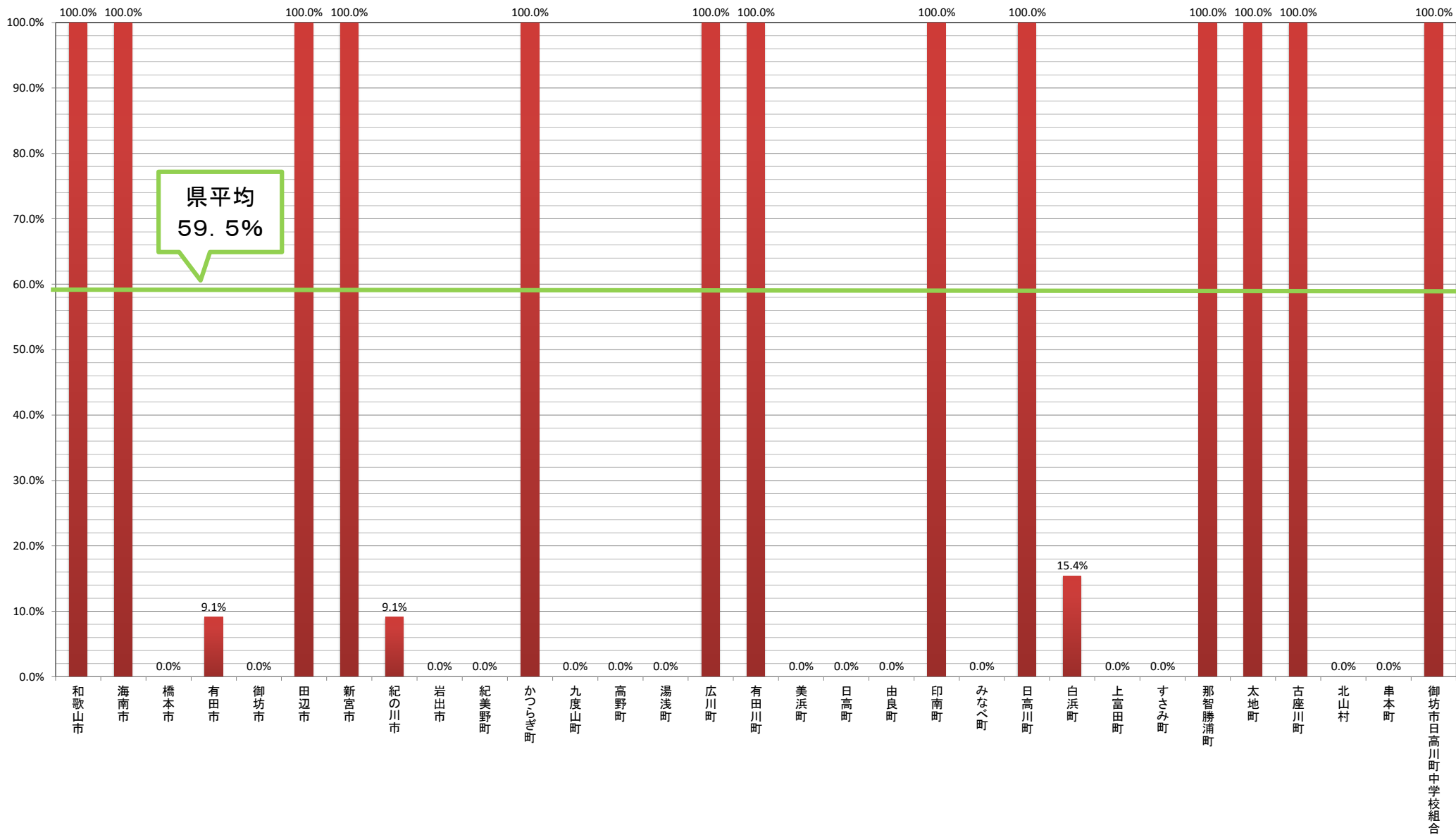
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(奈良県)

令和3年4月1日現在



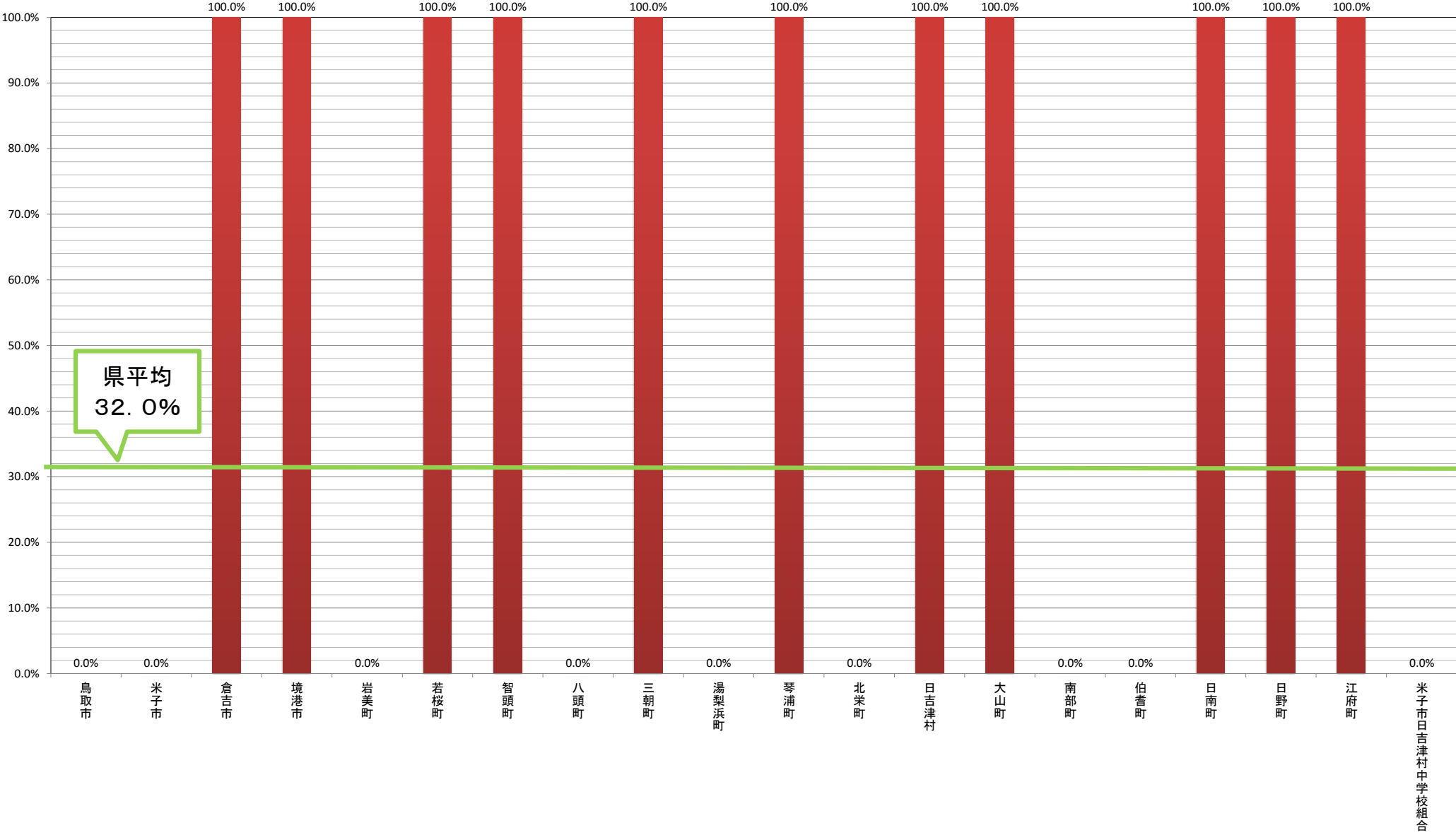
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(和歌山県)

令和3年4月1日現在



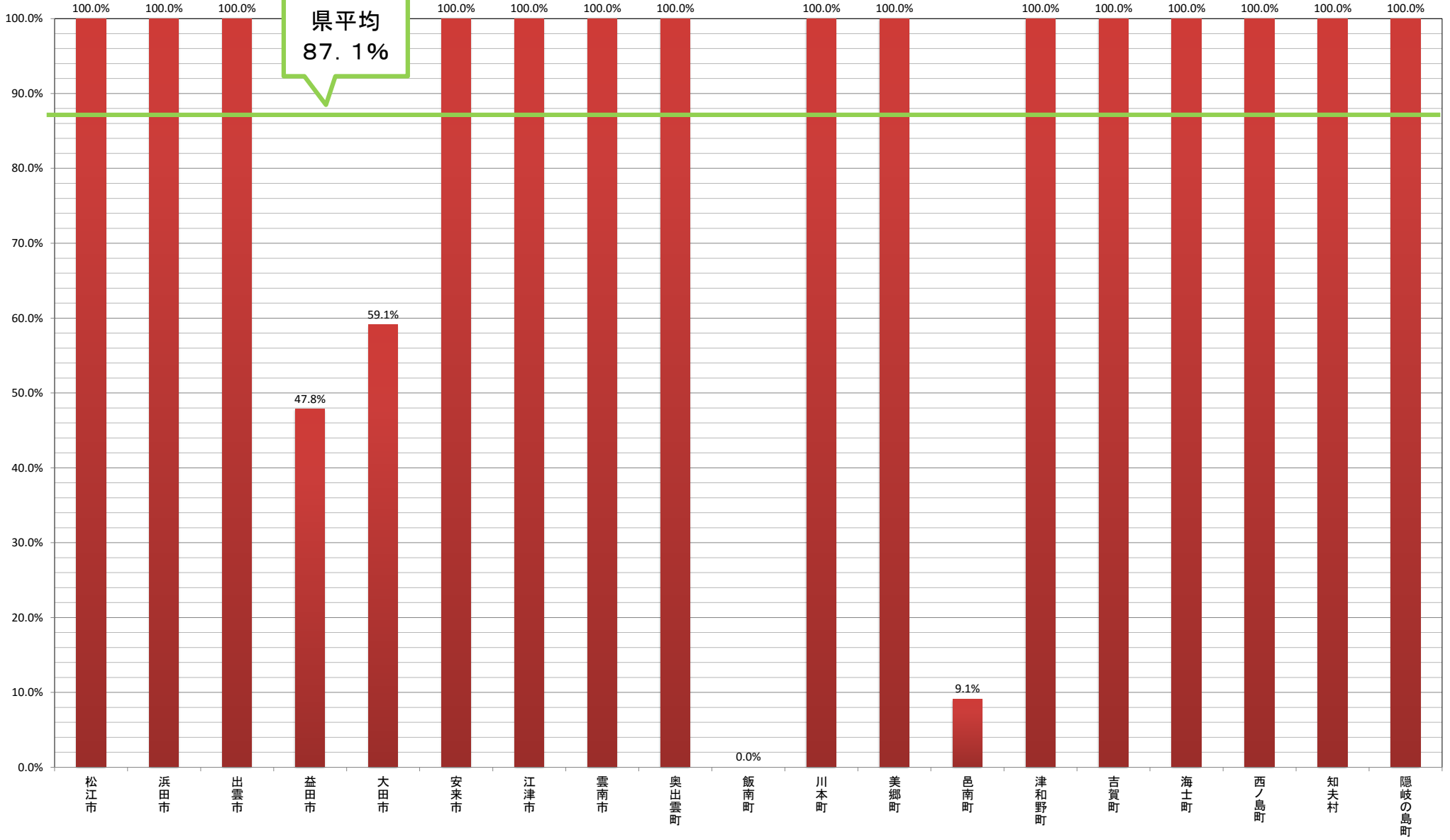
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(鳥取県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(島根県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(岡山県)

令和3年4月1日現在



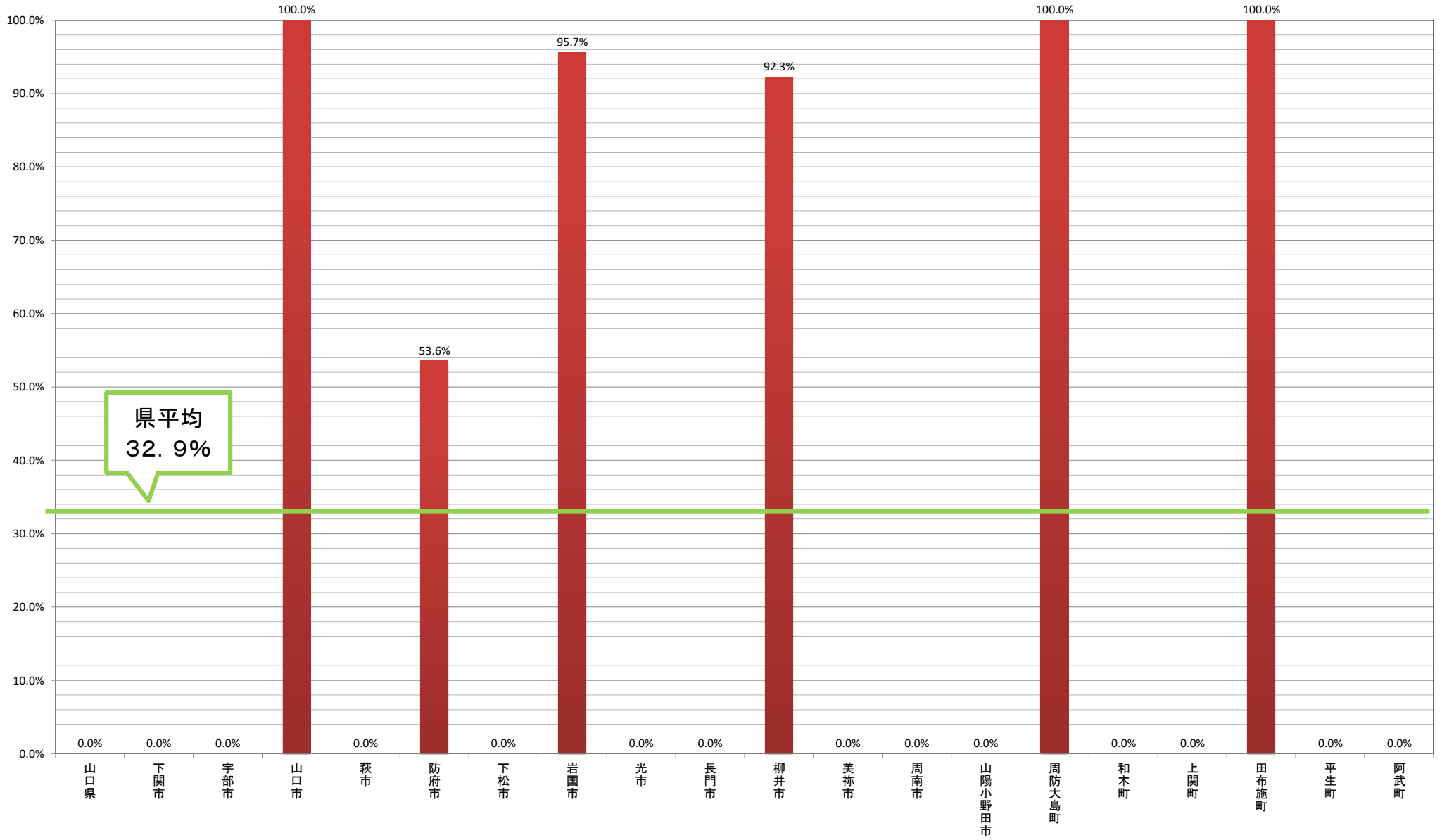
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(広島県)

令和3年4月1日現在



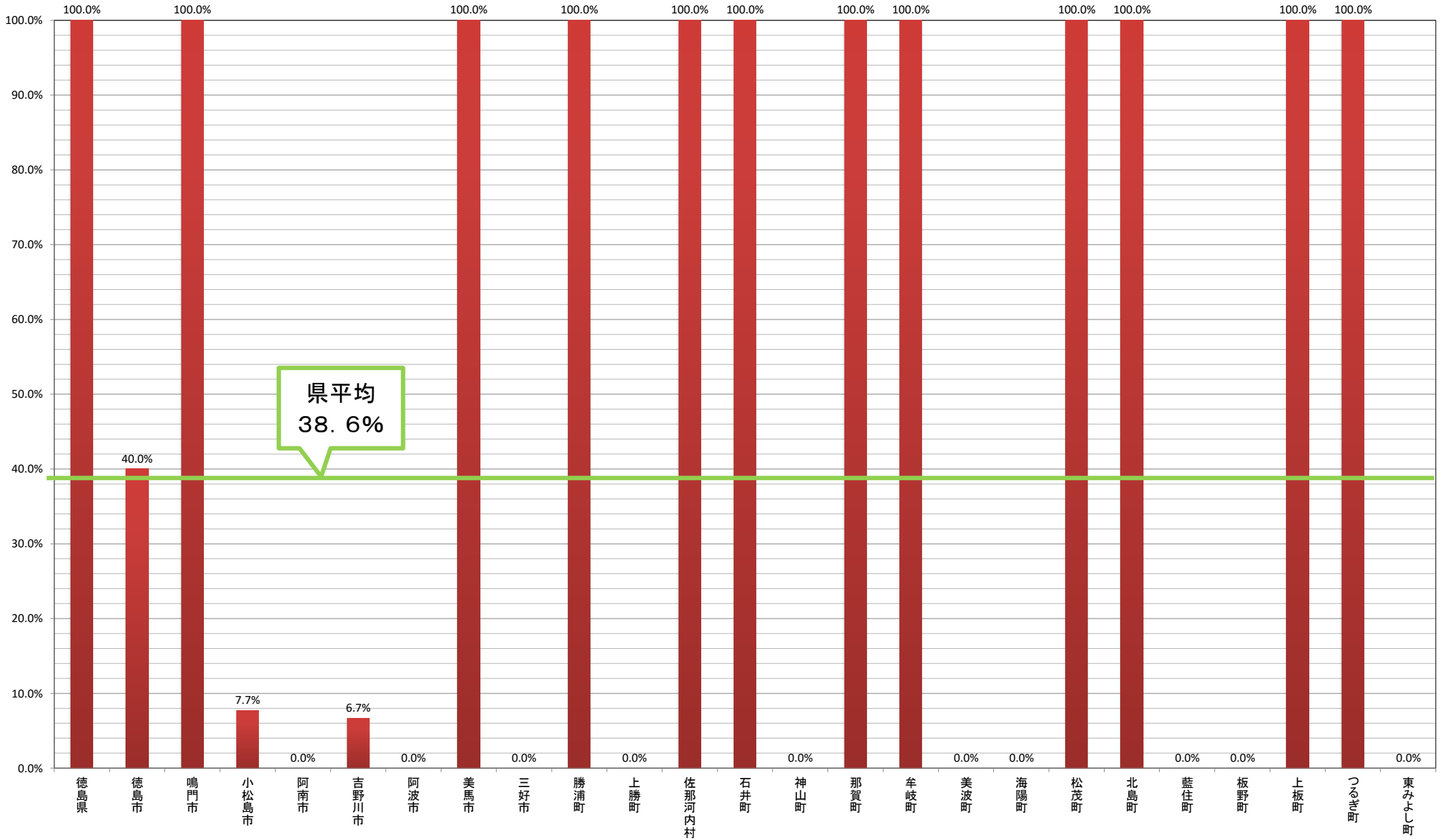
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(山口県)

令和3年4月1日現在



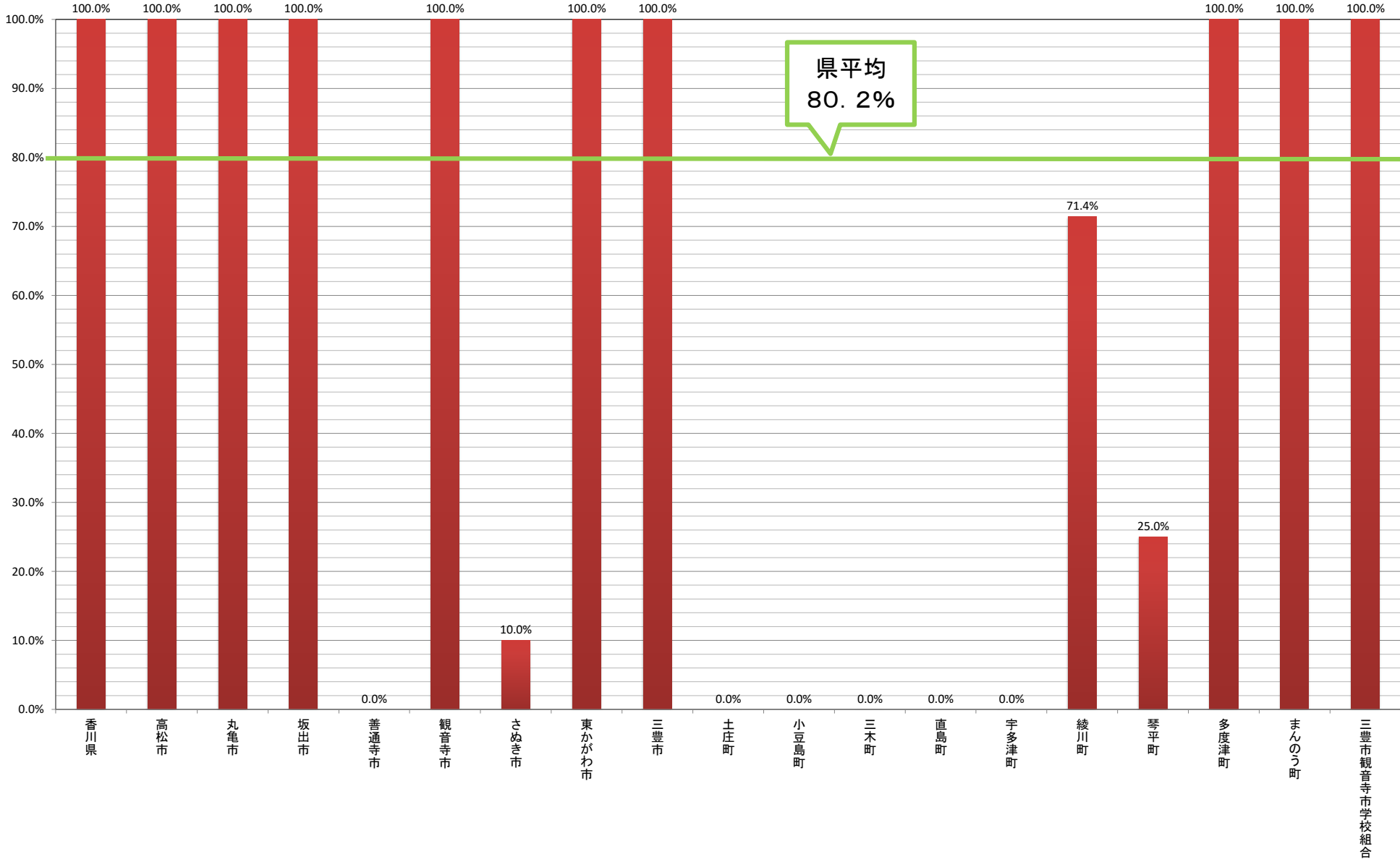
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(徳島県)

令和3年4月1日現在



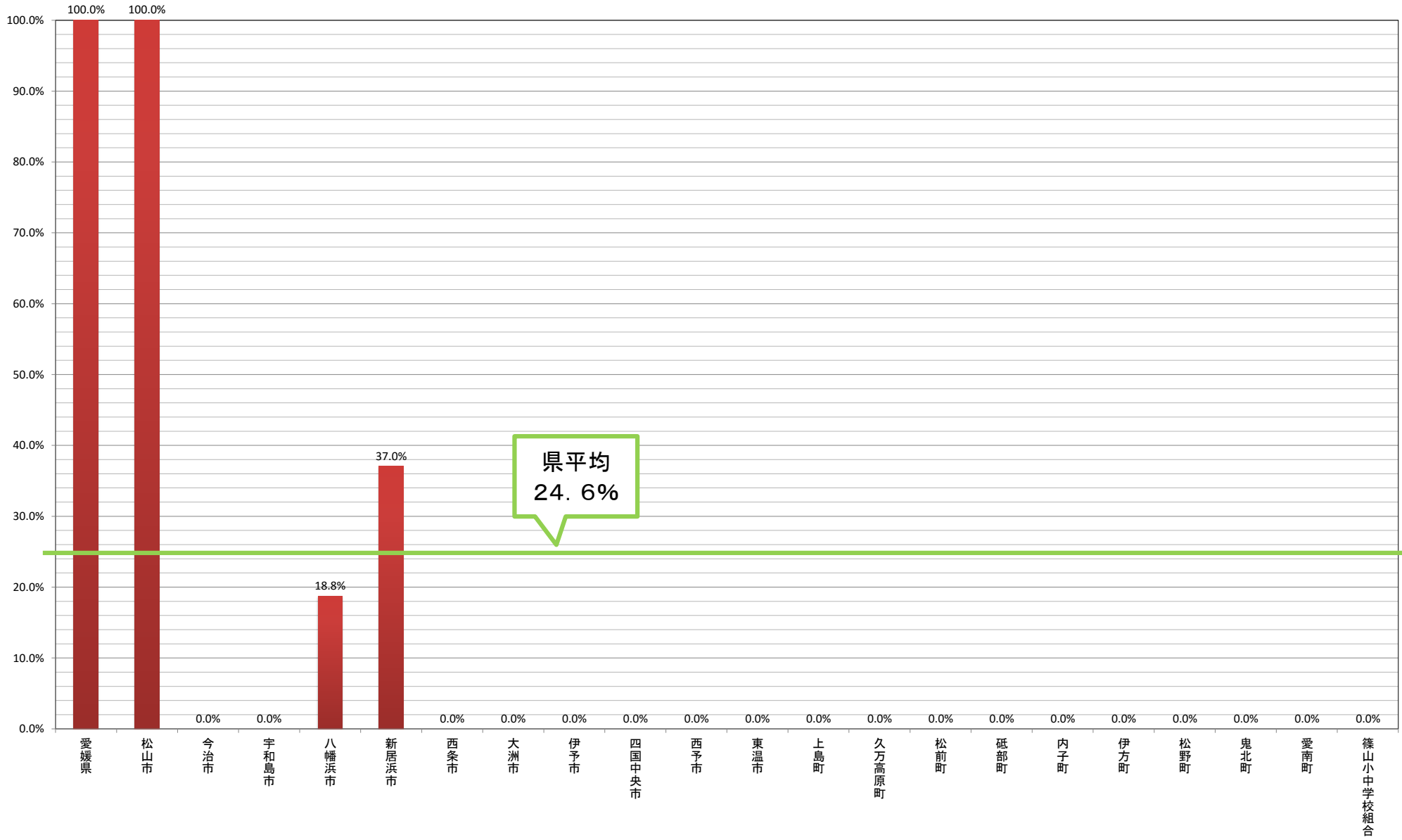
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(香川県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(愛媛県)

令和3年4月1日現在



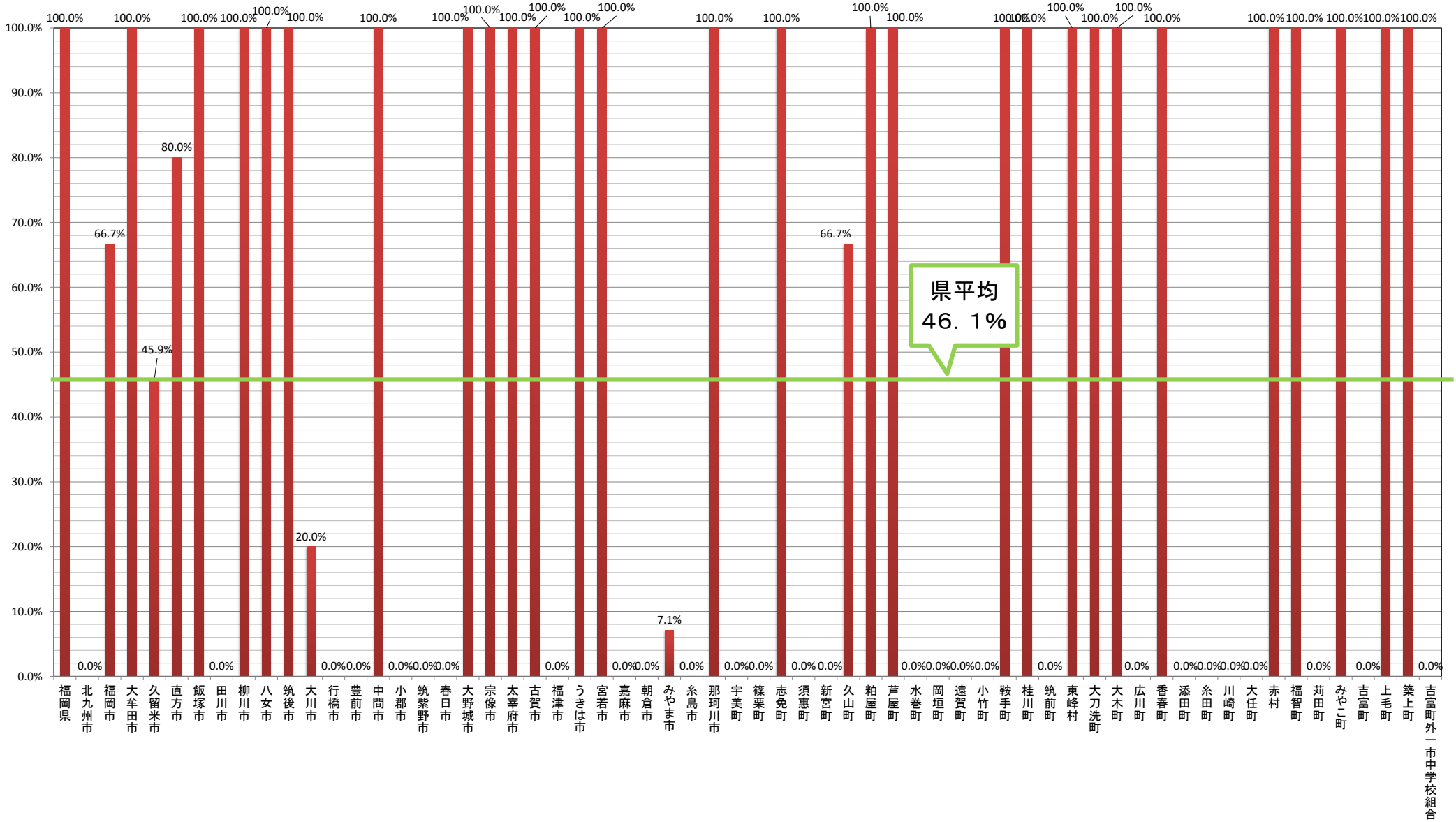
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(高知県)

令和3年4月1日現在



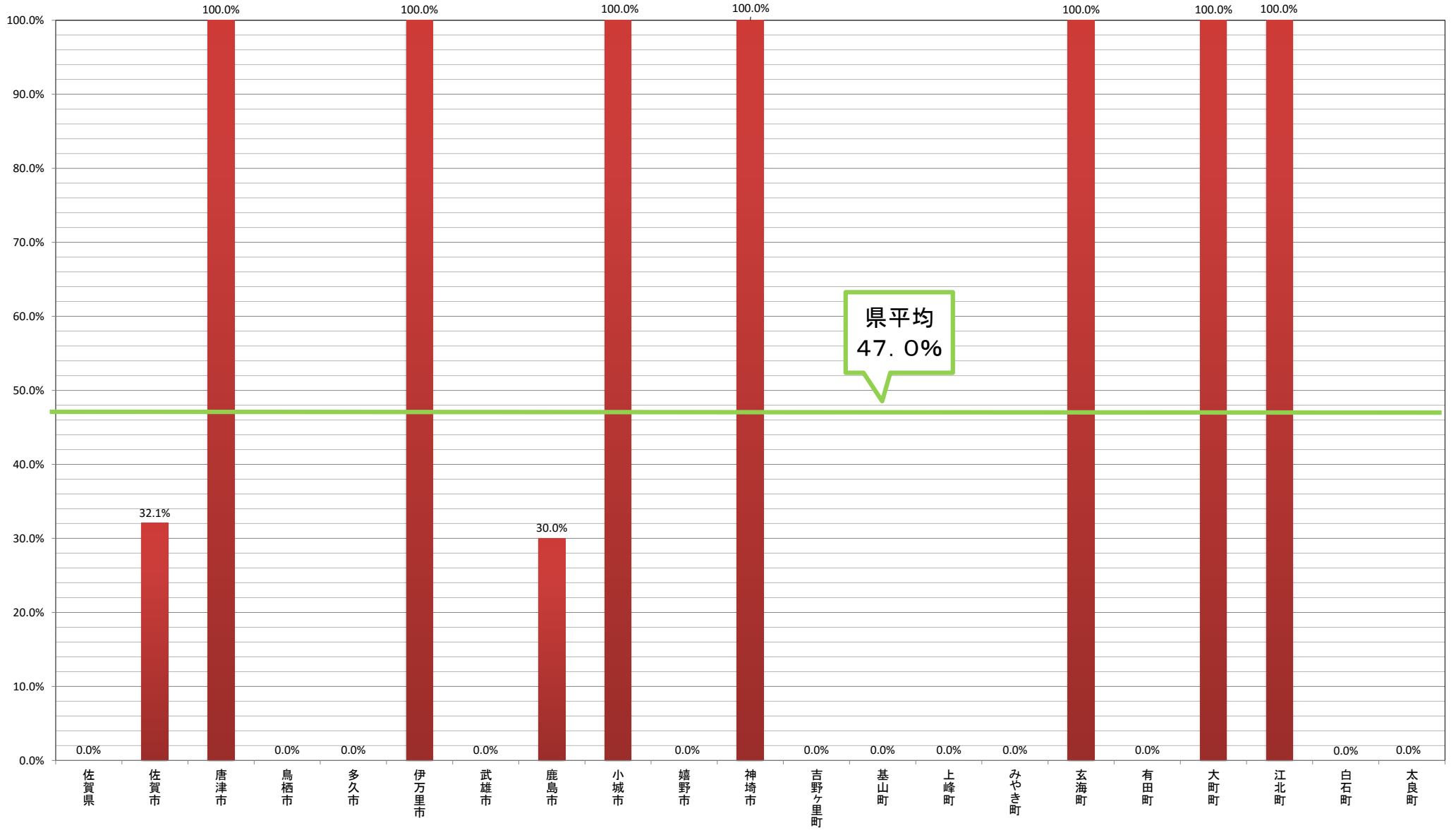
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(福岡県)

令和3年4月1日現在



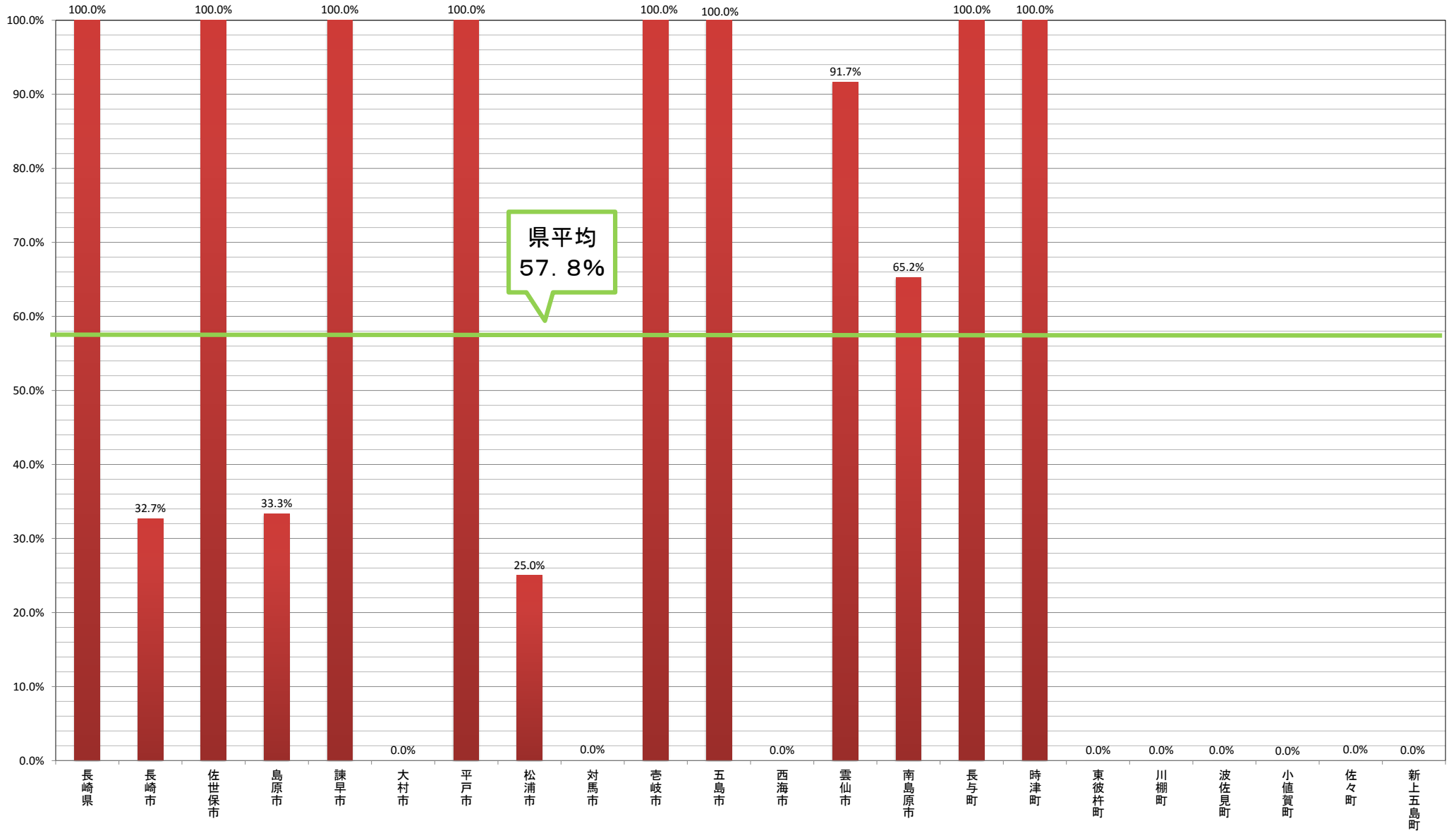
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(佐賀県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(長崎県)

令和3年4月1日現在



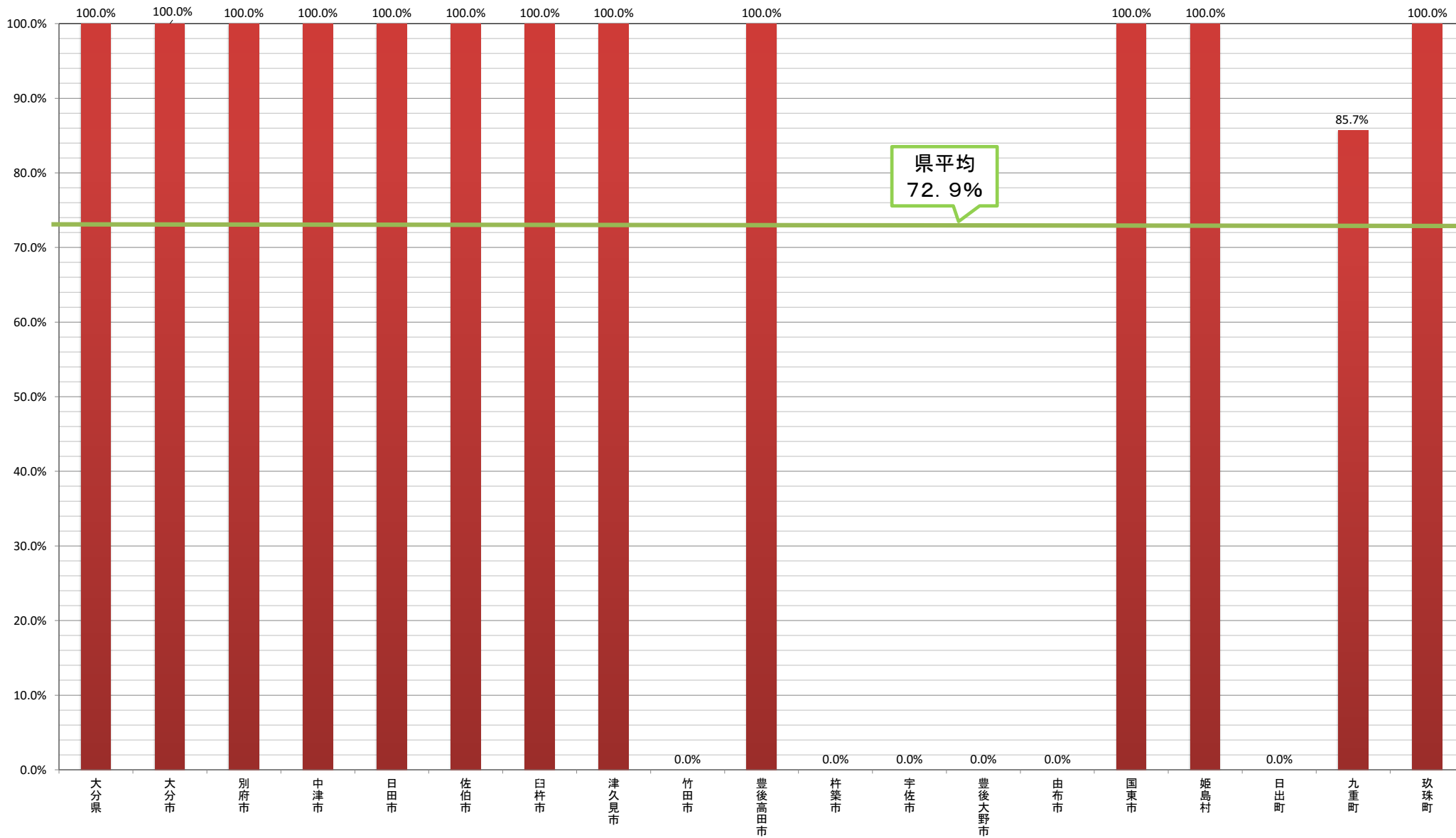
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(熊本県)

令和3年4月1日現在



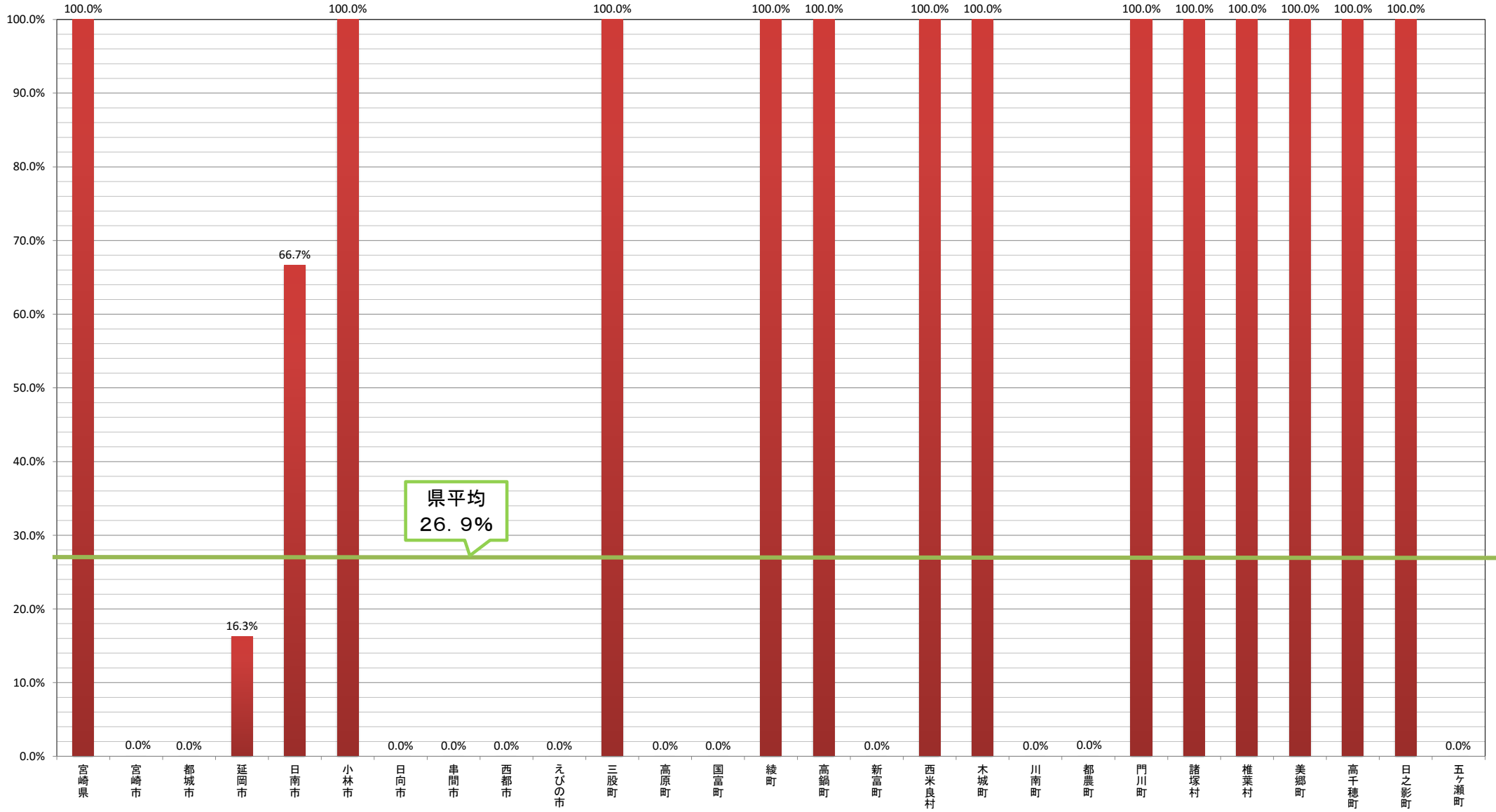
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(大分県)

令和3年4月1日現在



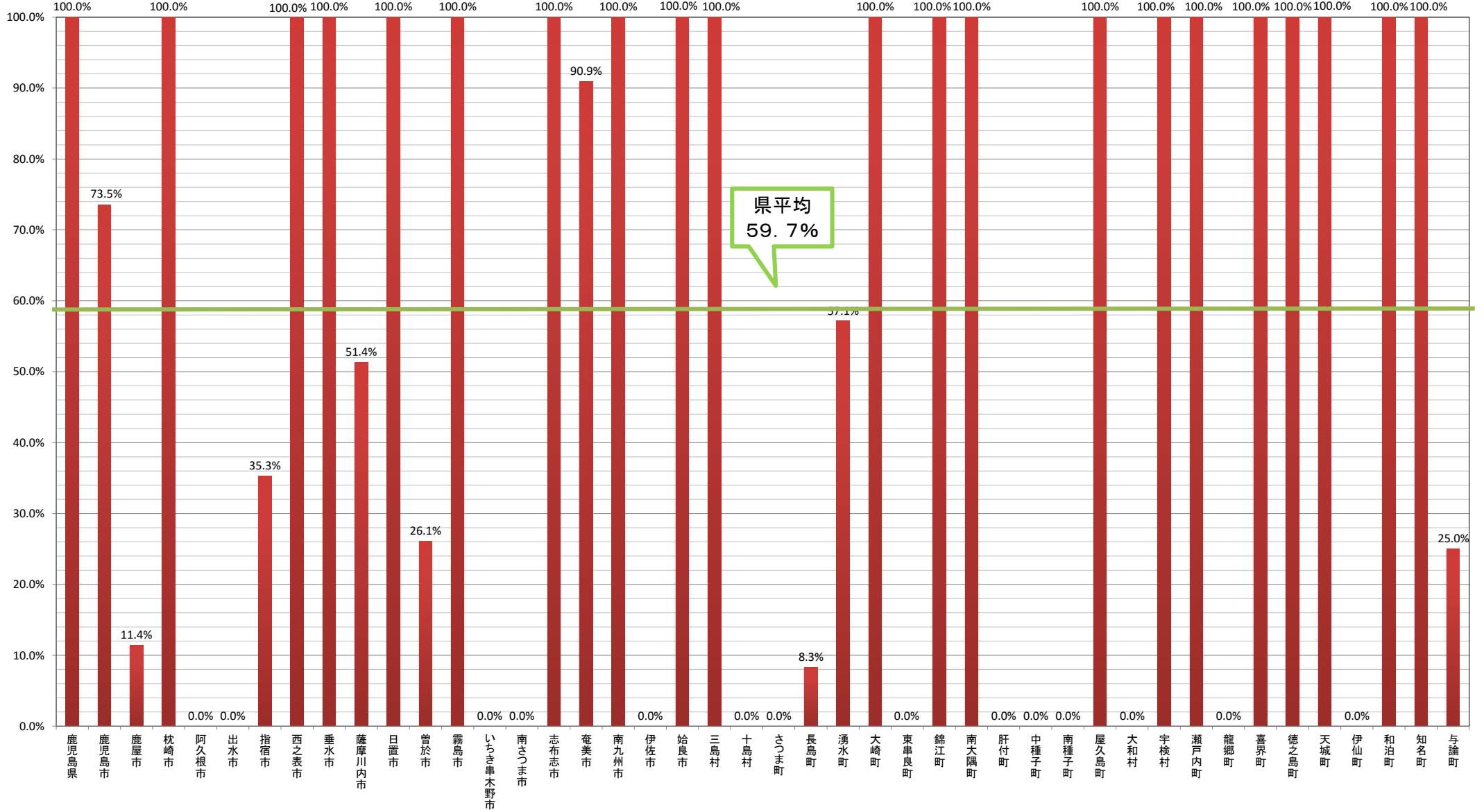
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(宮崎県)

令和3年4月1日現在



非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(鹿児島県)

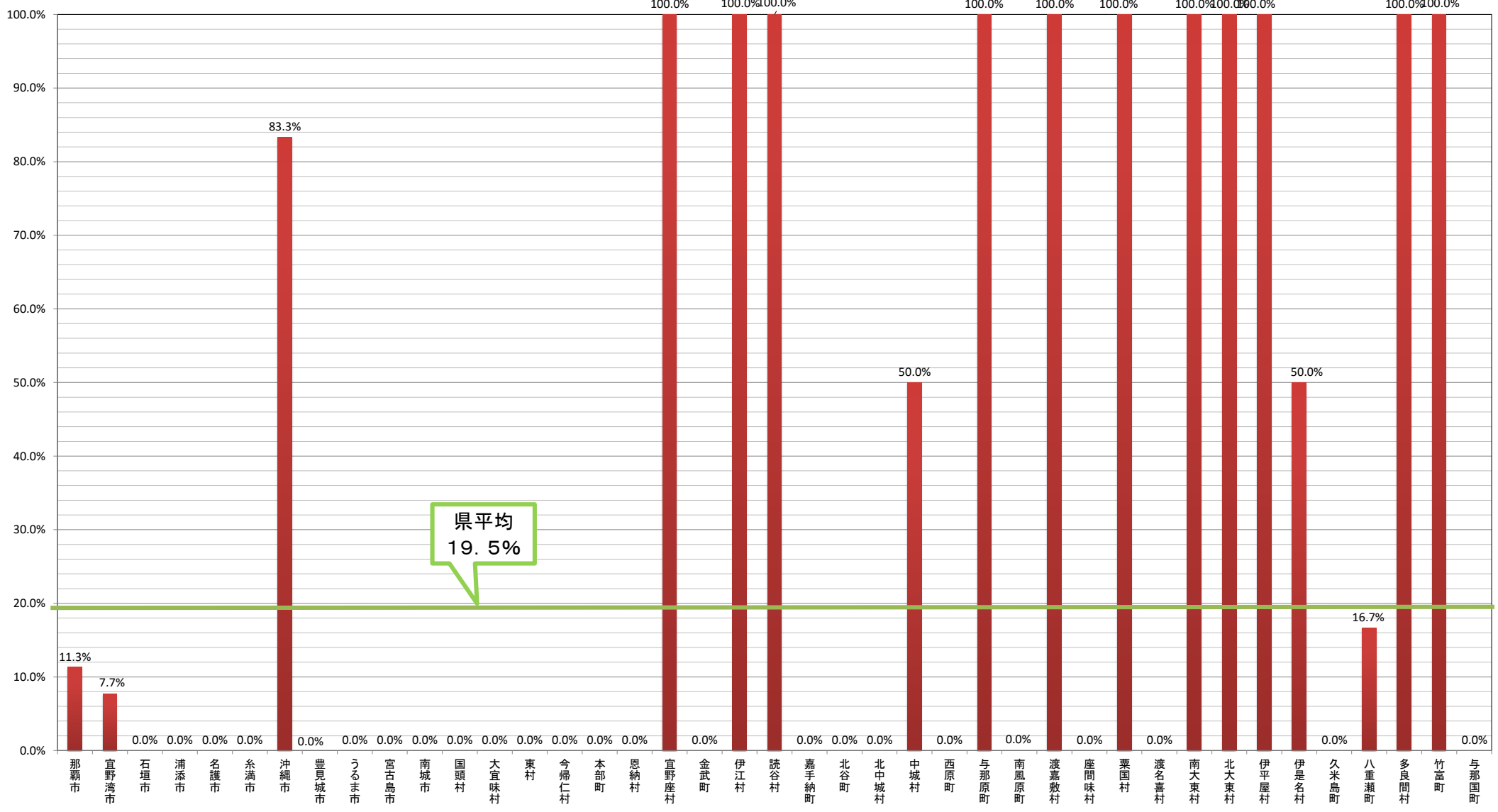
令和3年4月1日現在



県平均
59.7%

非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(沖縄県)

令和3年4月1日現在



県平均
19.5%