

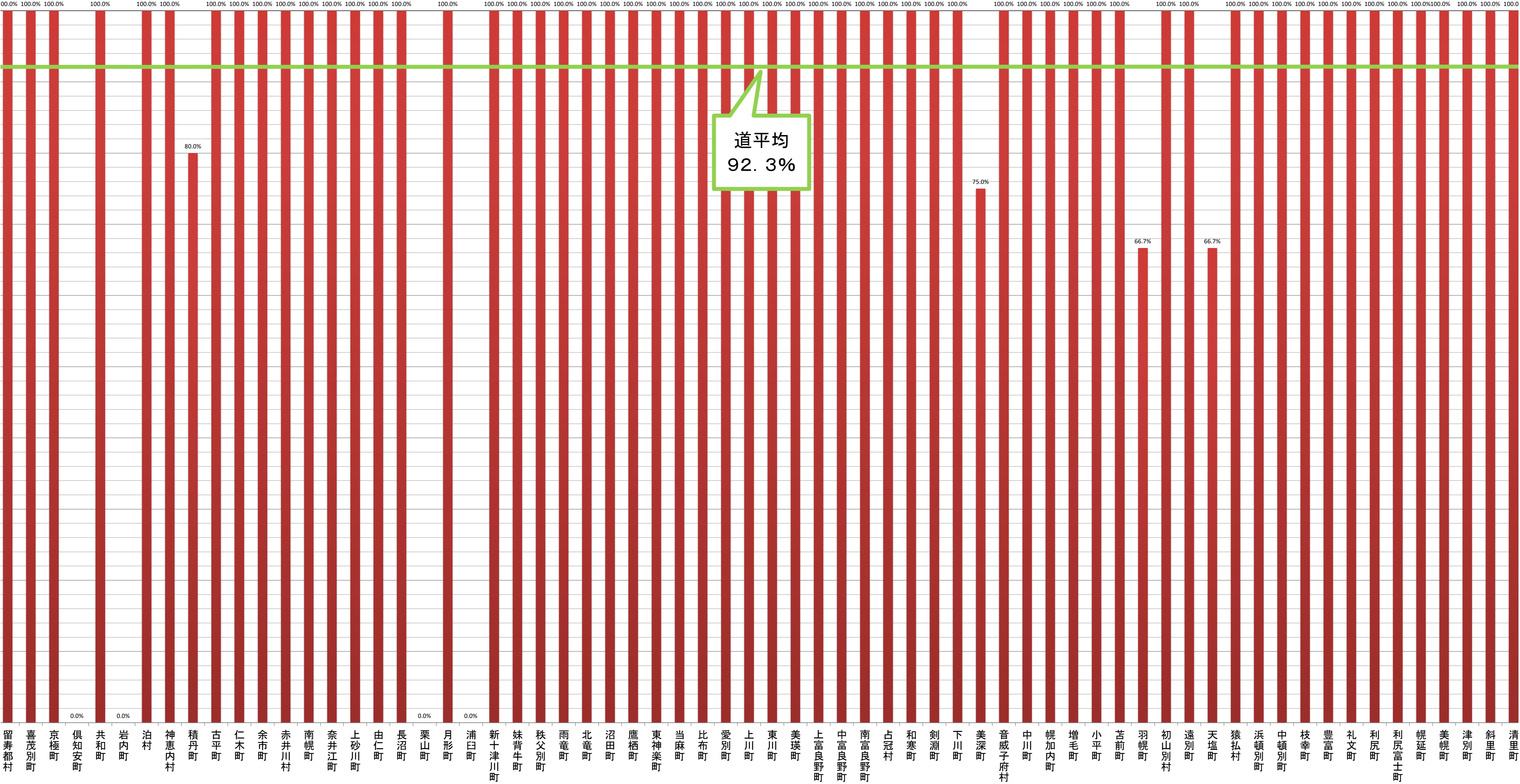
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(北海道)

令和5年4月1日現在



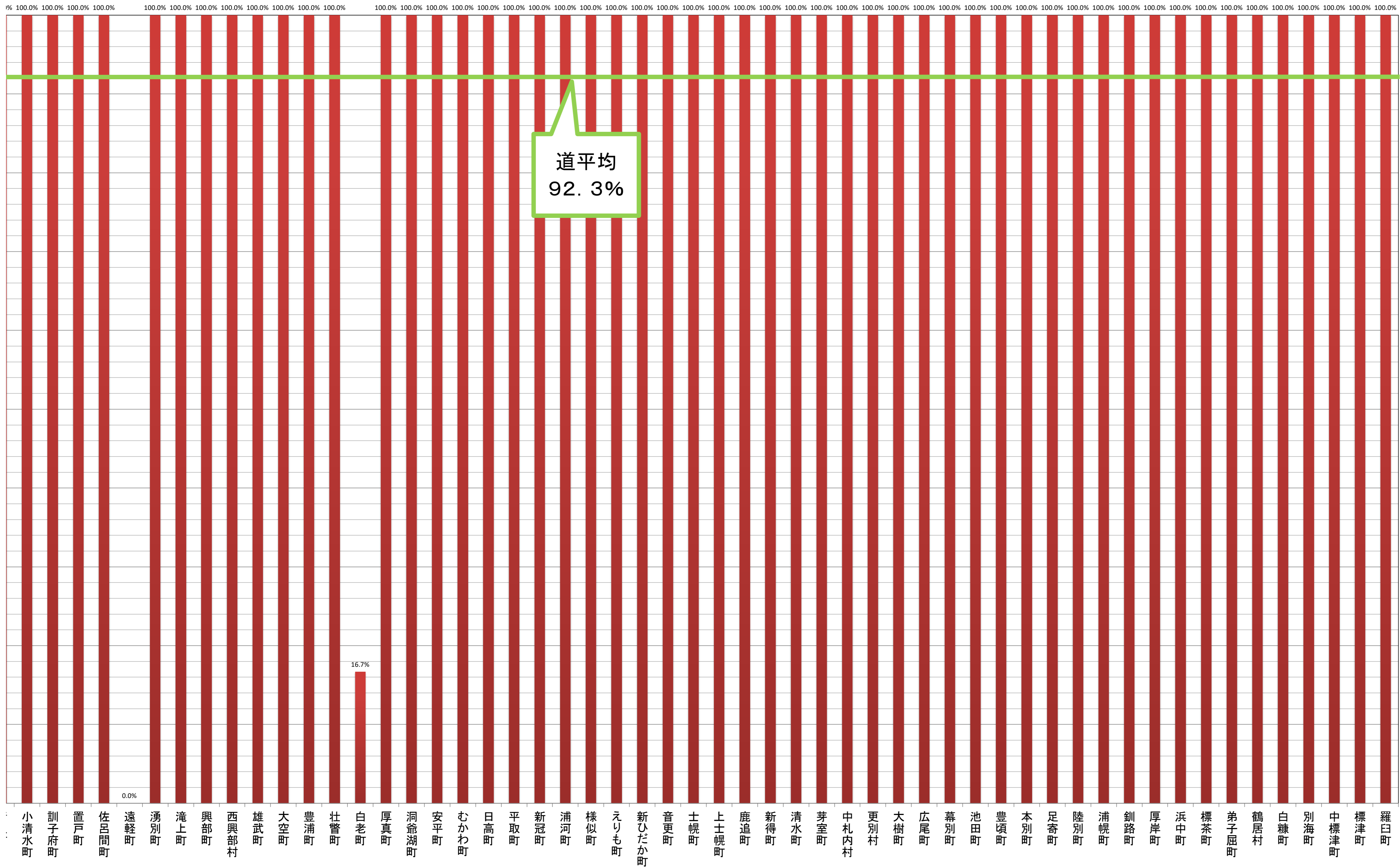
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(北海道)

令和5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5年4月1日現在



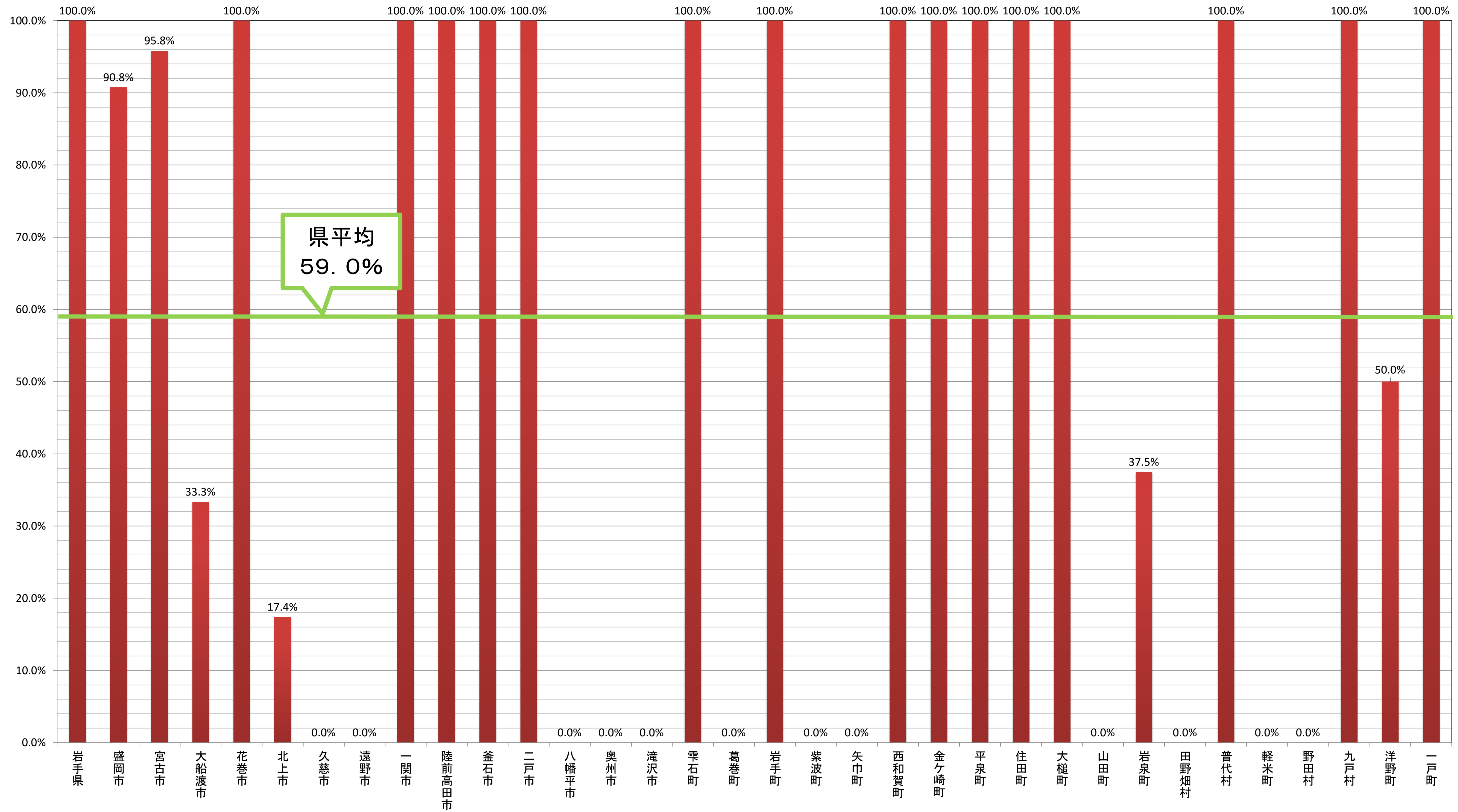
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(青森県)

令和5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5年4月1日現在



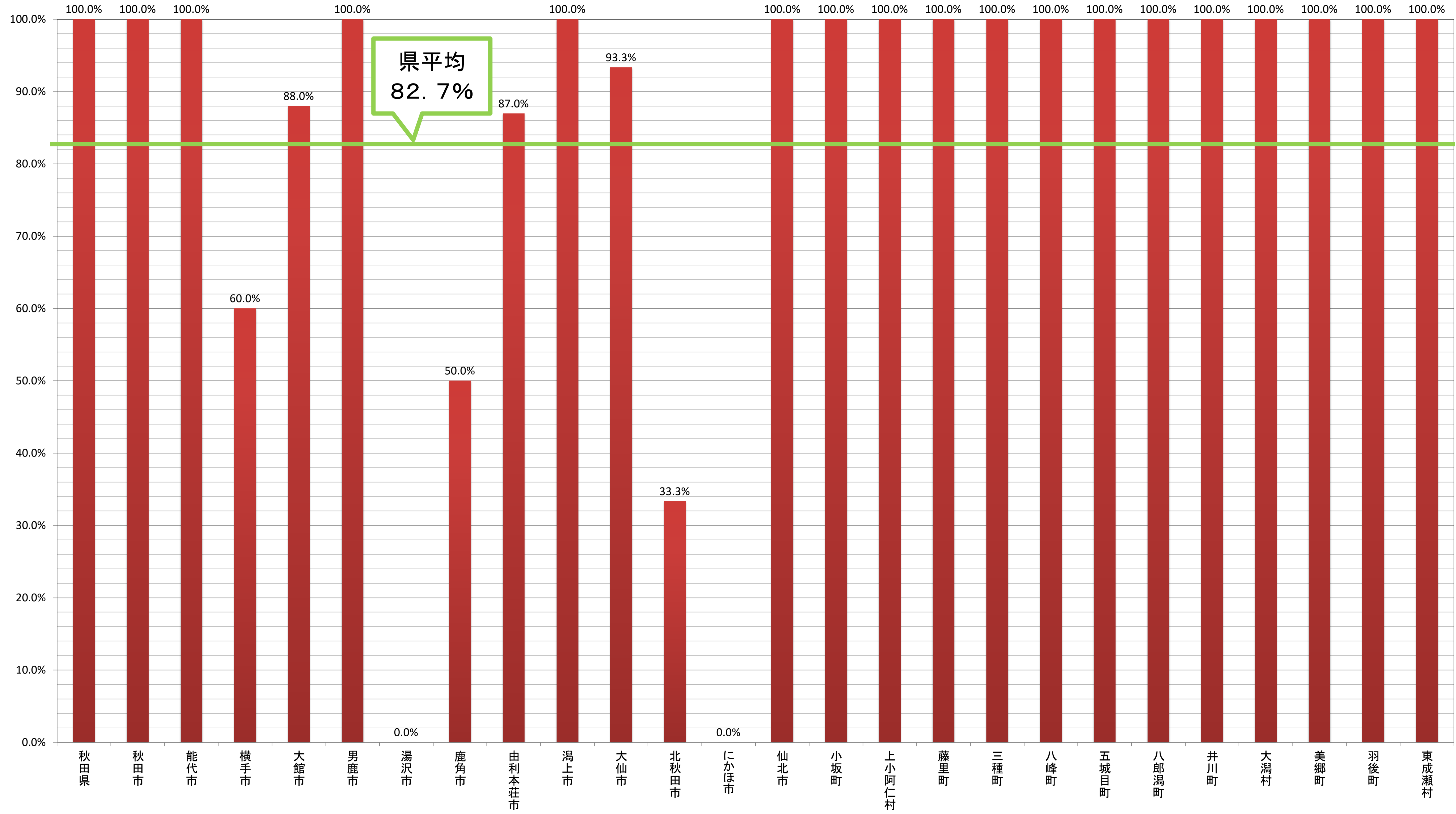
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(宮城県)

令和5年4月1日現在



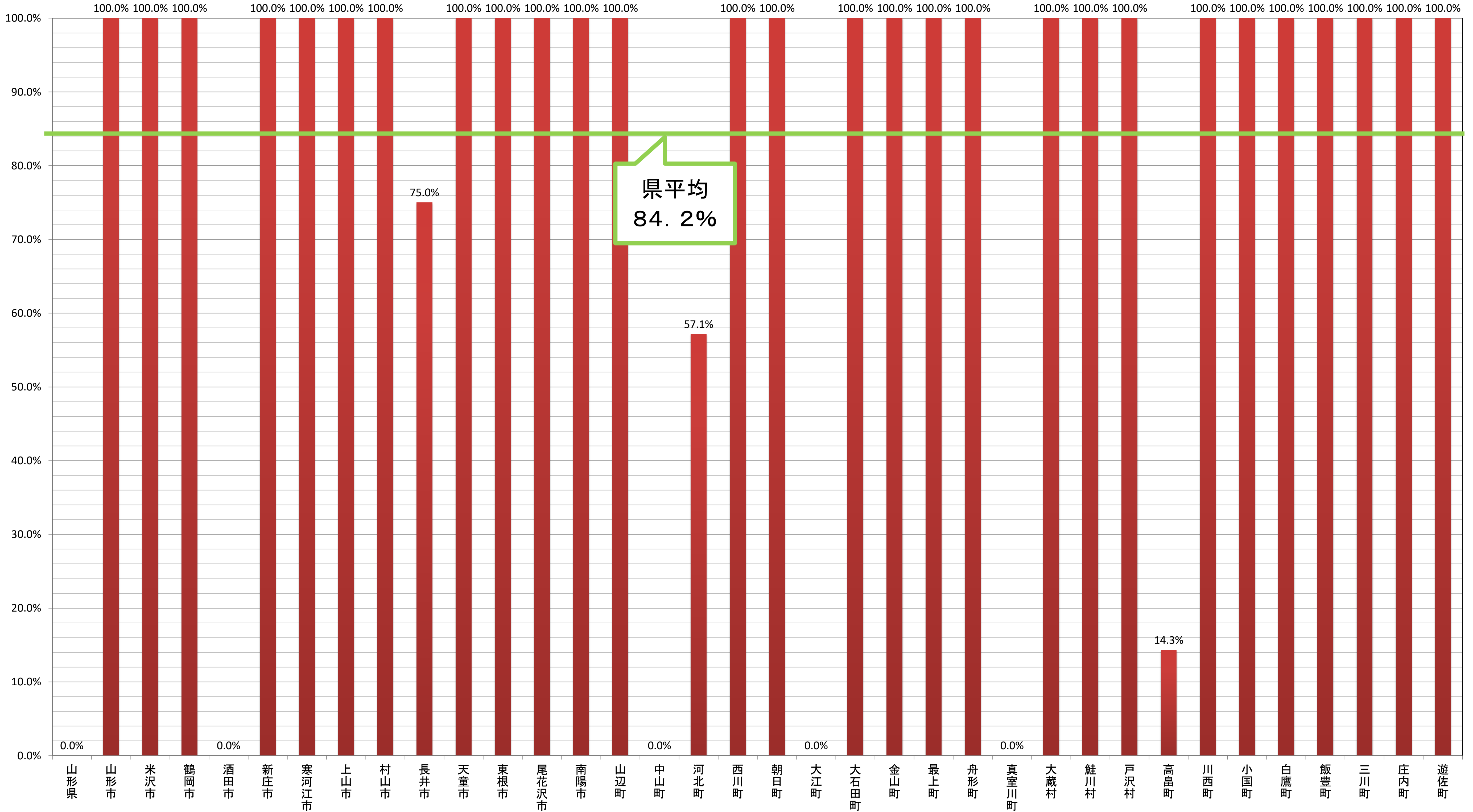
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(秋田県)

令和5年4月1日現在



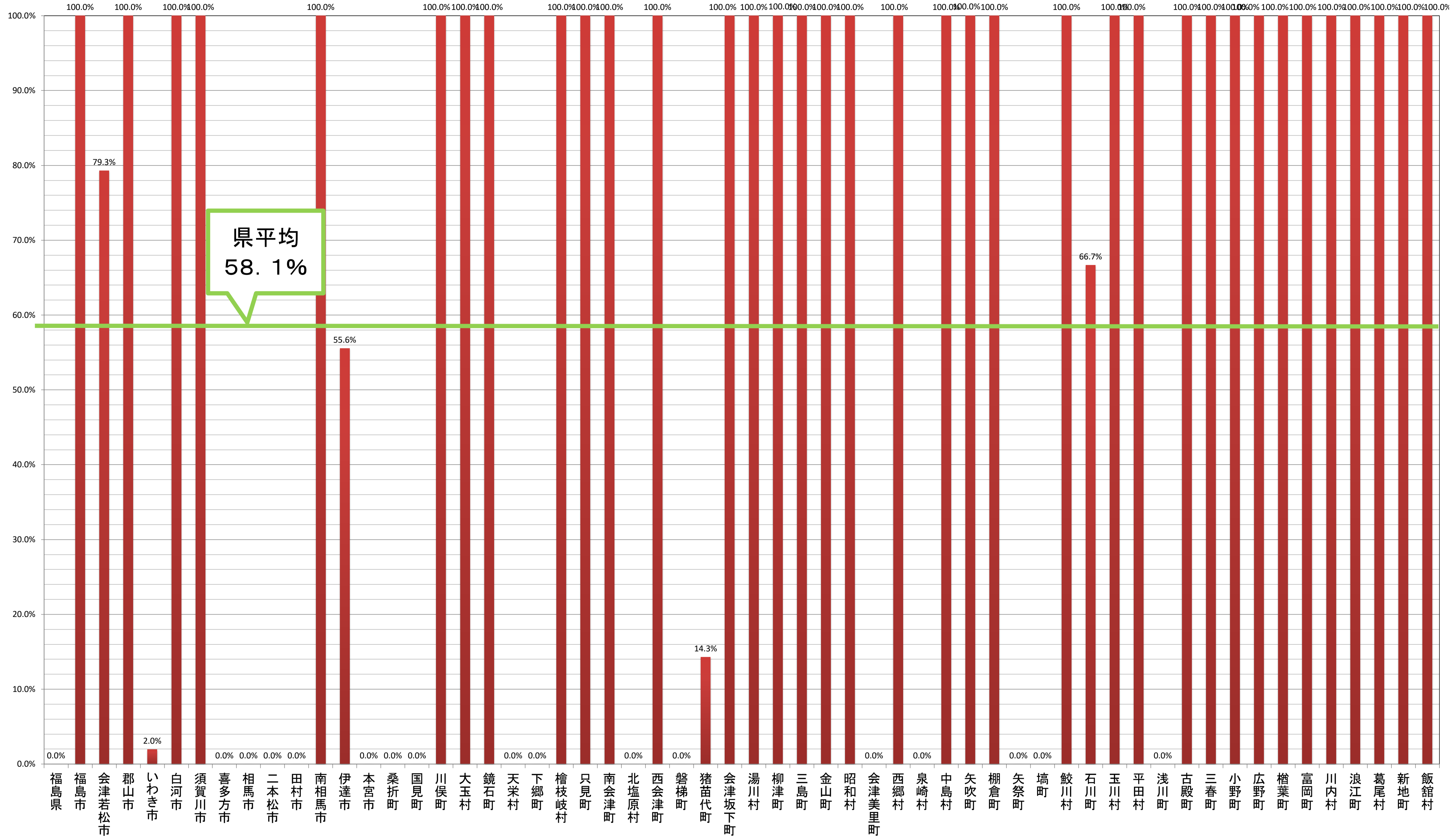
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(山形県)

令和5年4月1日現在



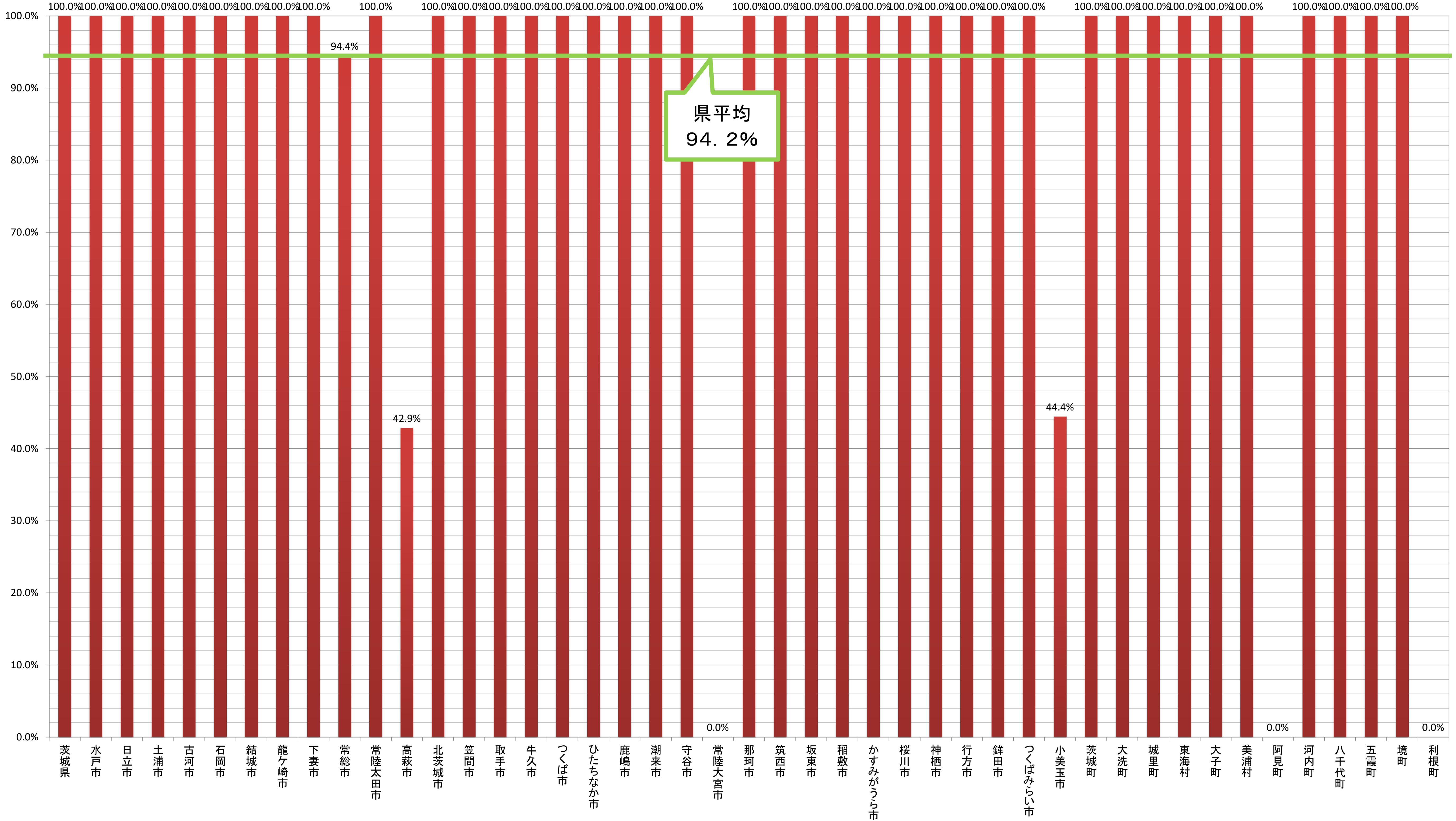
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(福島県)

令和5年4月1日現在



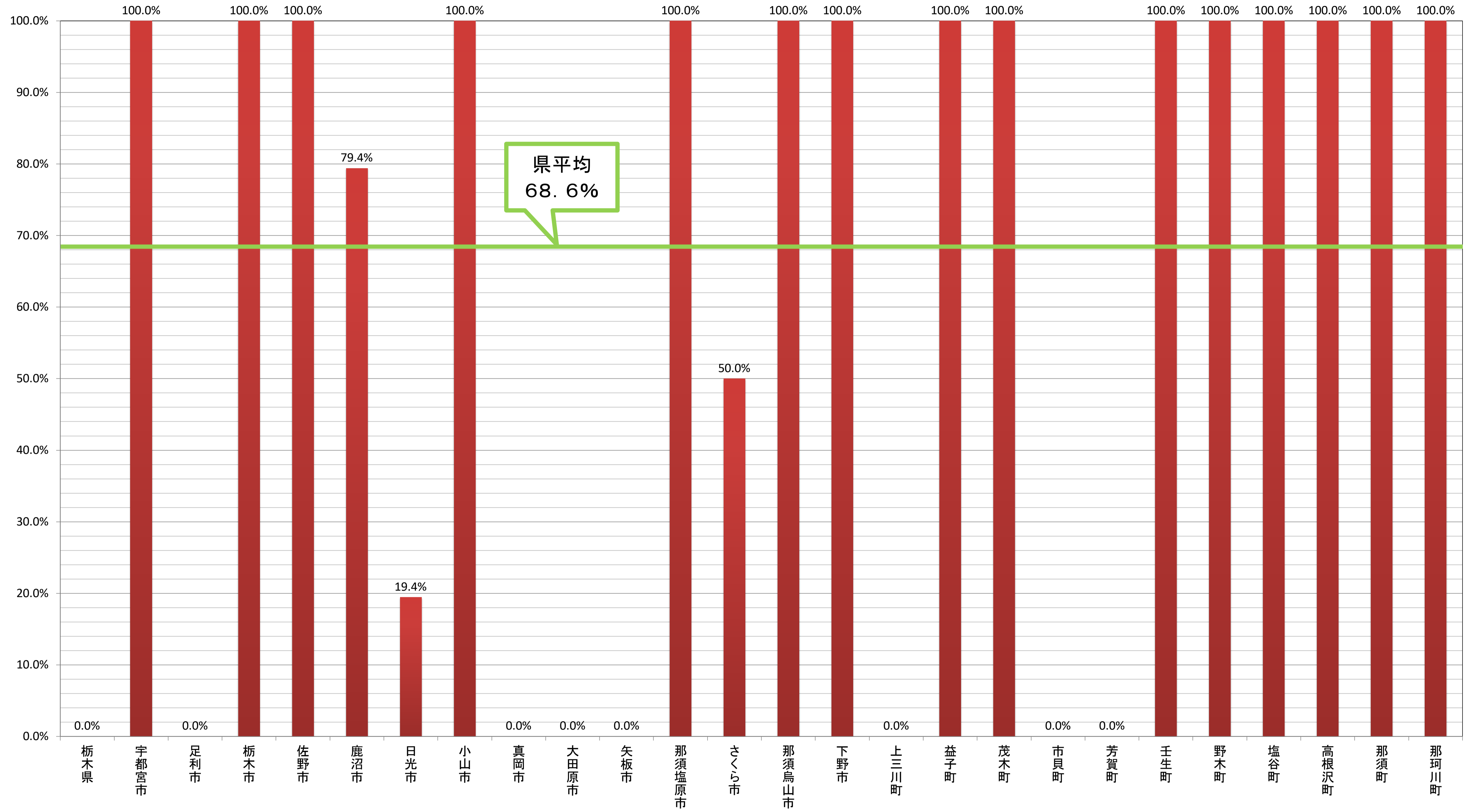
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(茨城県)

令和5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5年4月1日現在



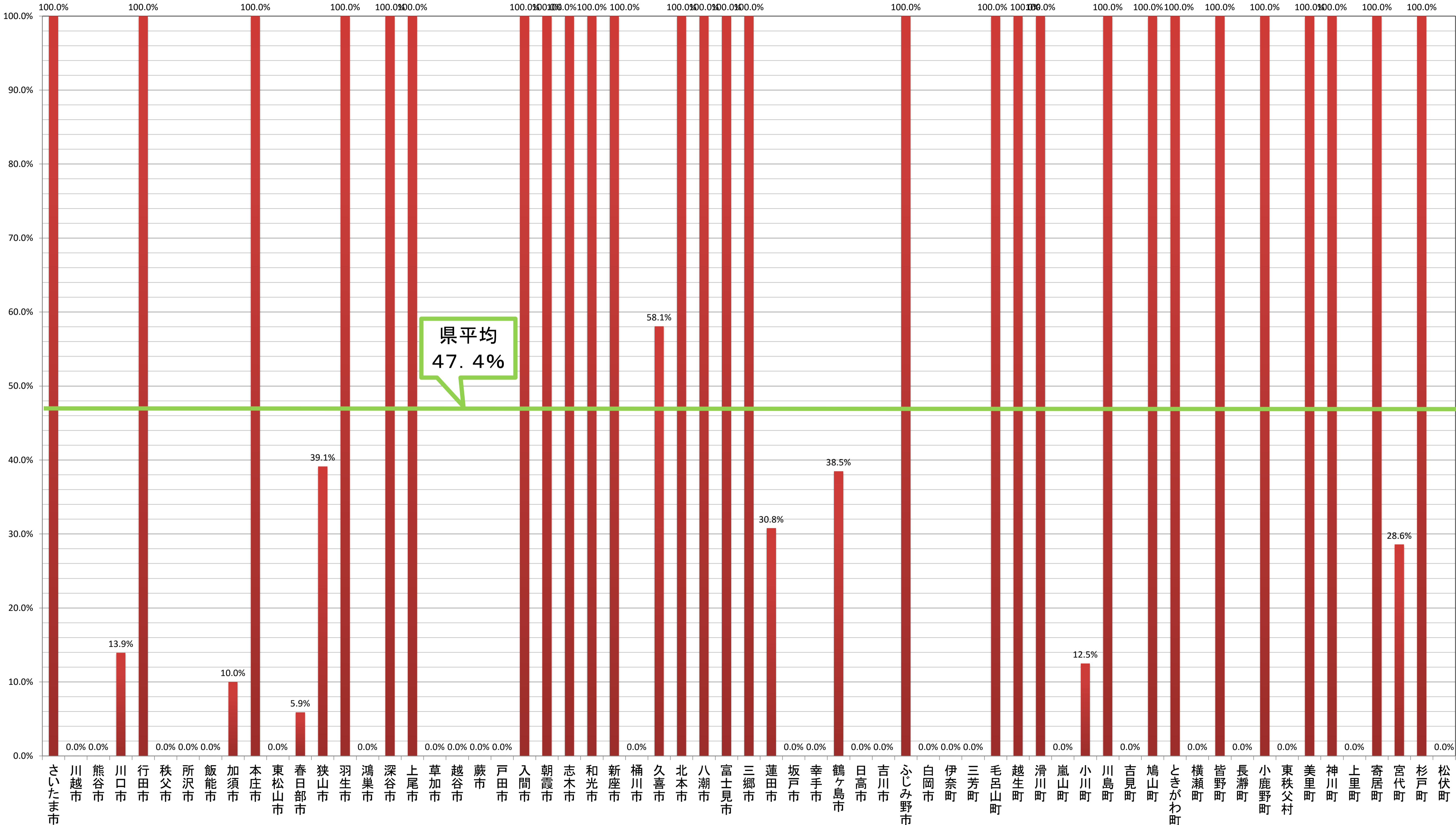
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(群馬県)

令和5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)

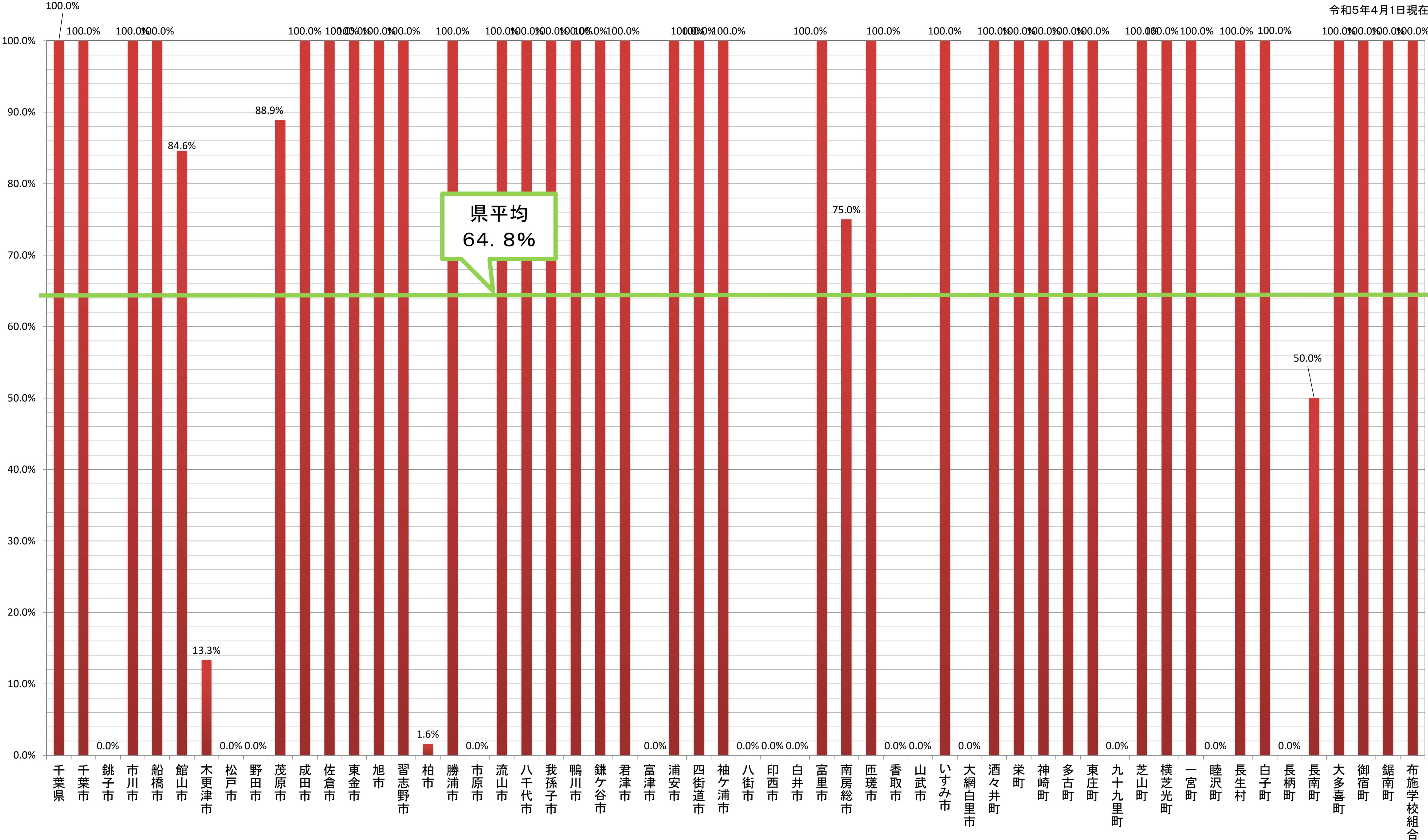
令和5年4月1日現在



県平均
47.4%

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5年4月1日現在



県平均
64.8%

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】(東京都)

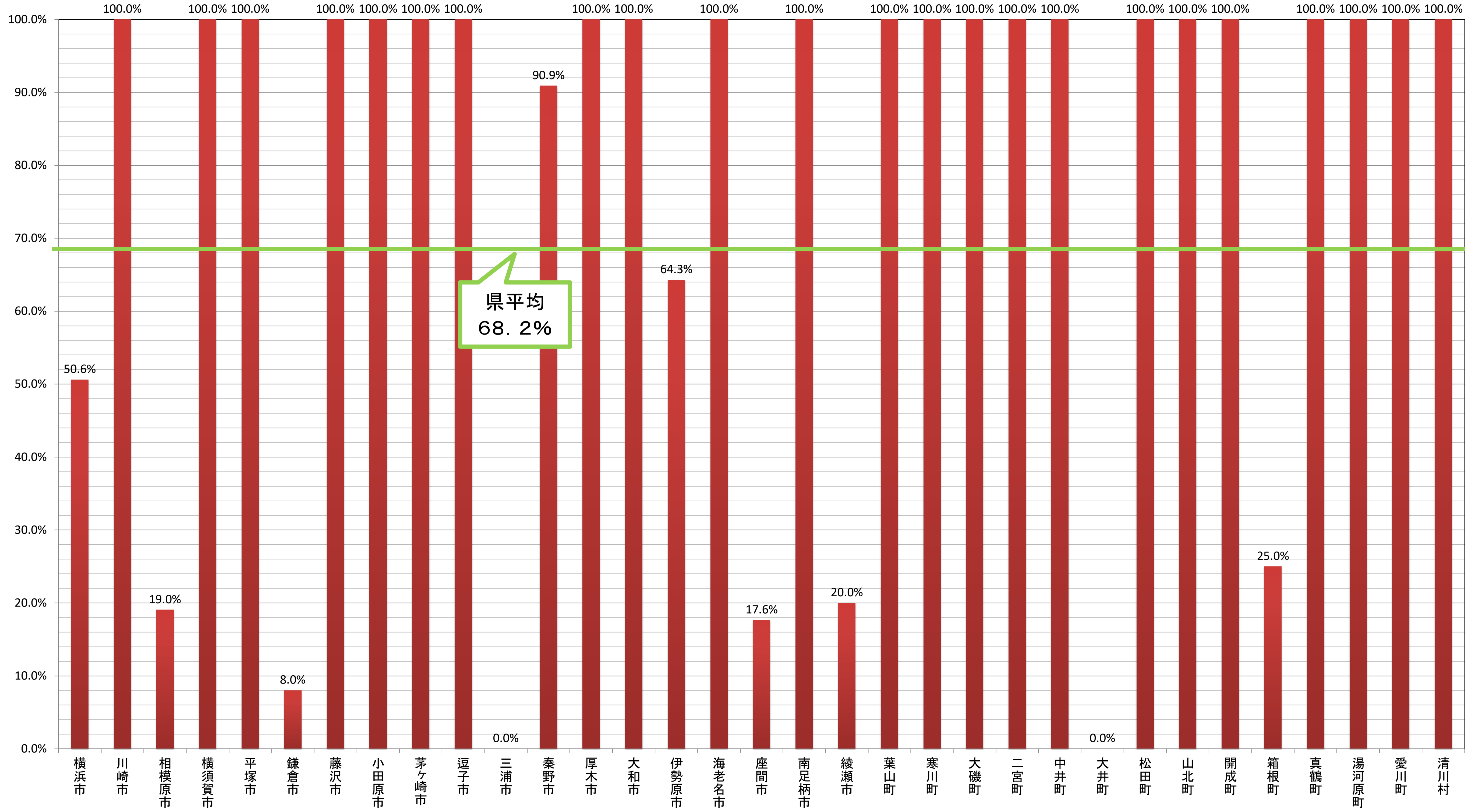
令和5年4月1日現在



都平均
80.2%

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)

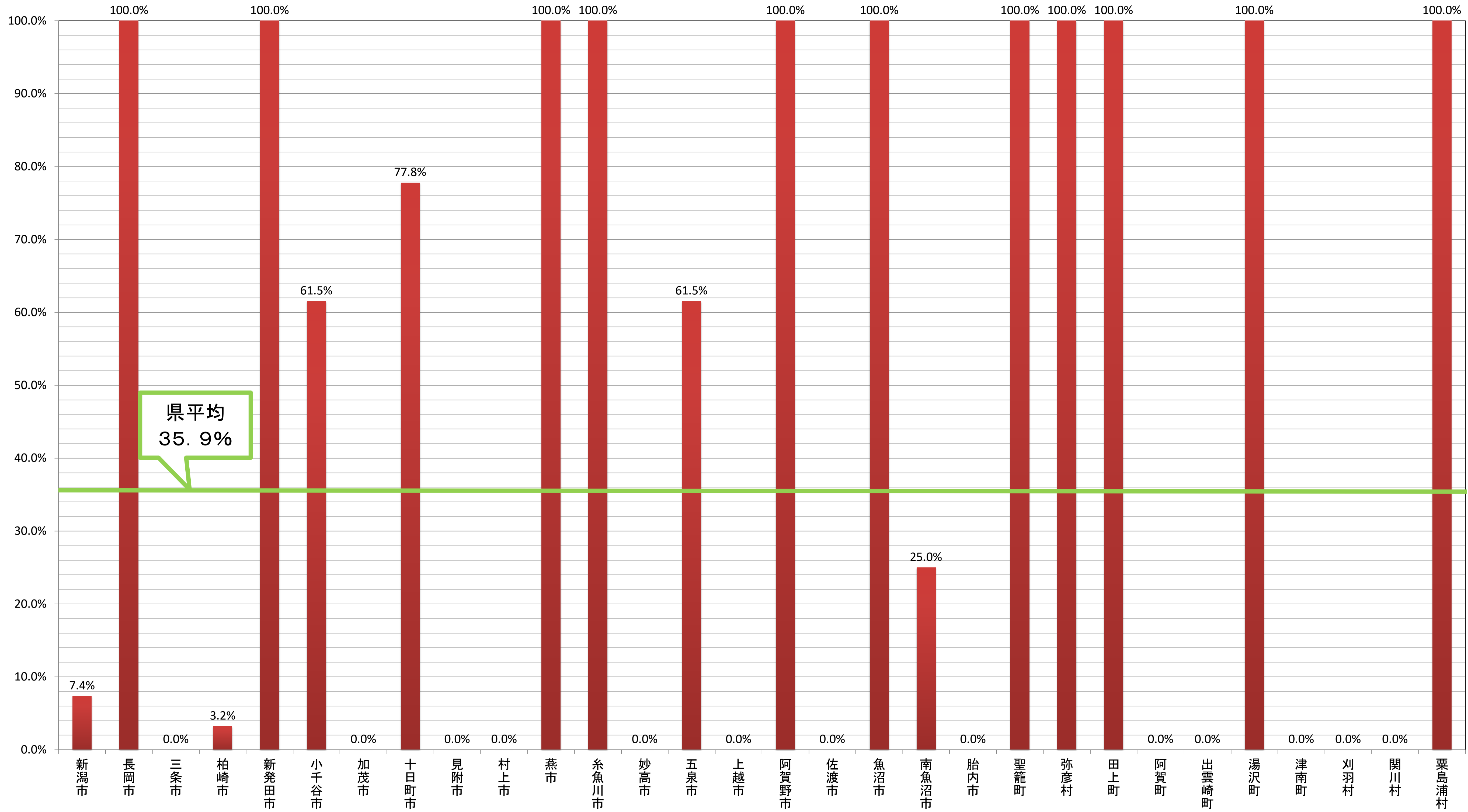
令和5年4月1日現在



県平均
68.2%

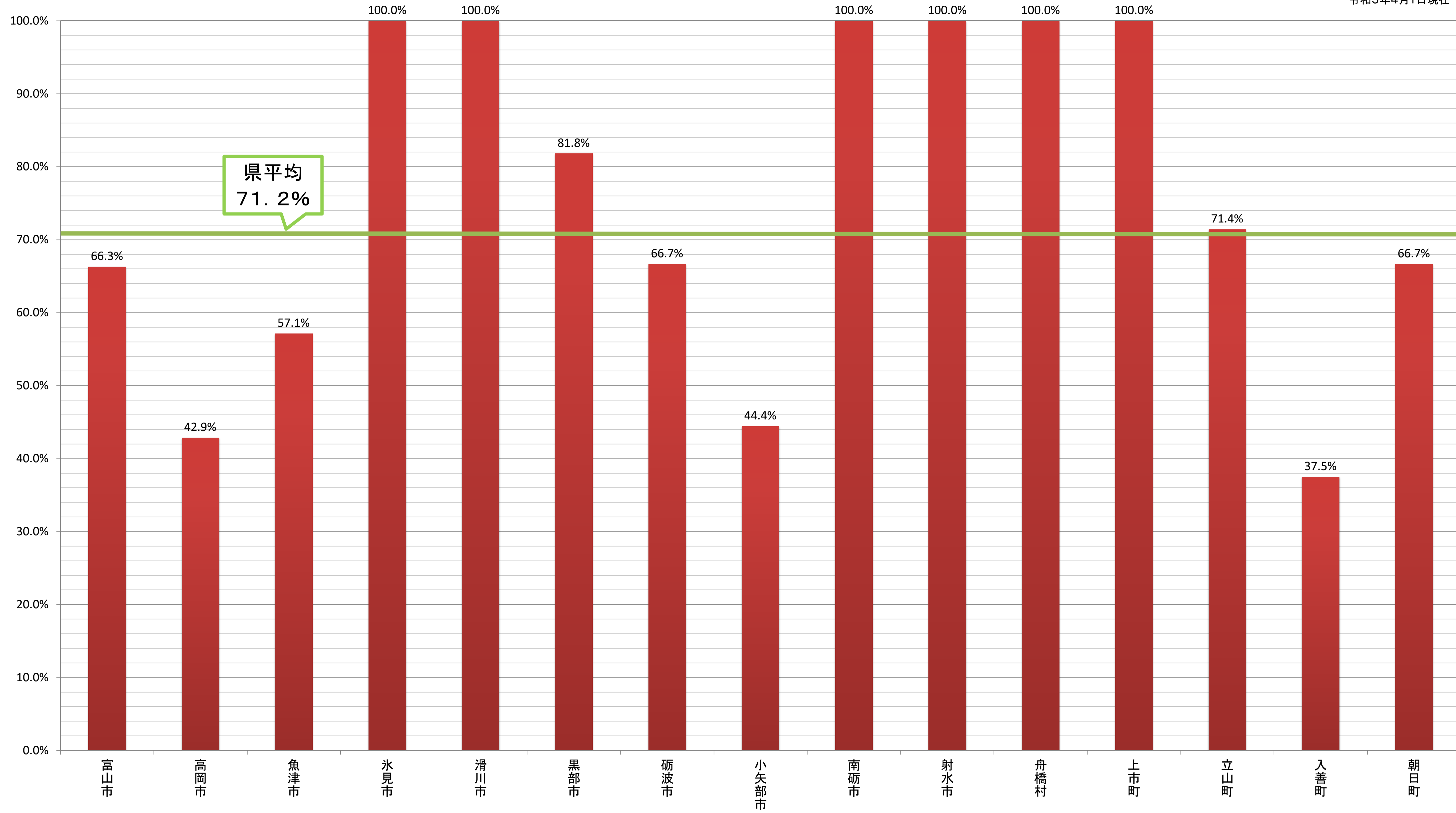
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(新潟県)

令和5年4月1日現在



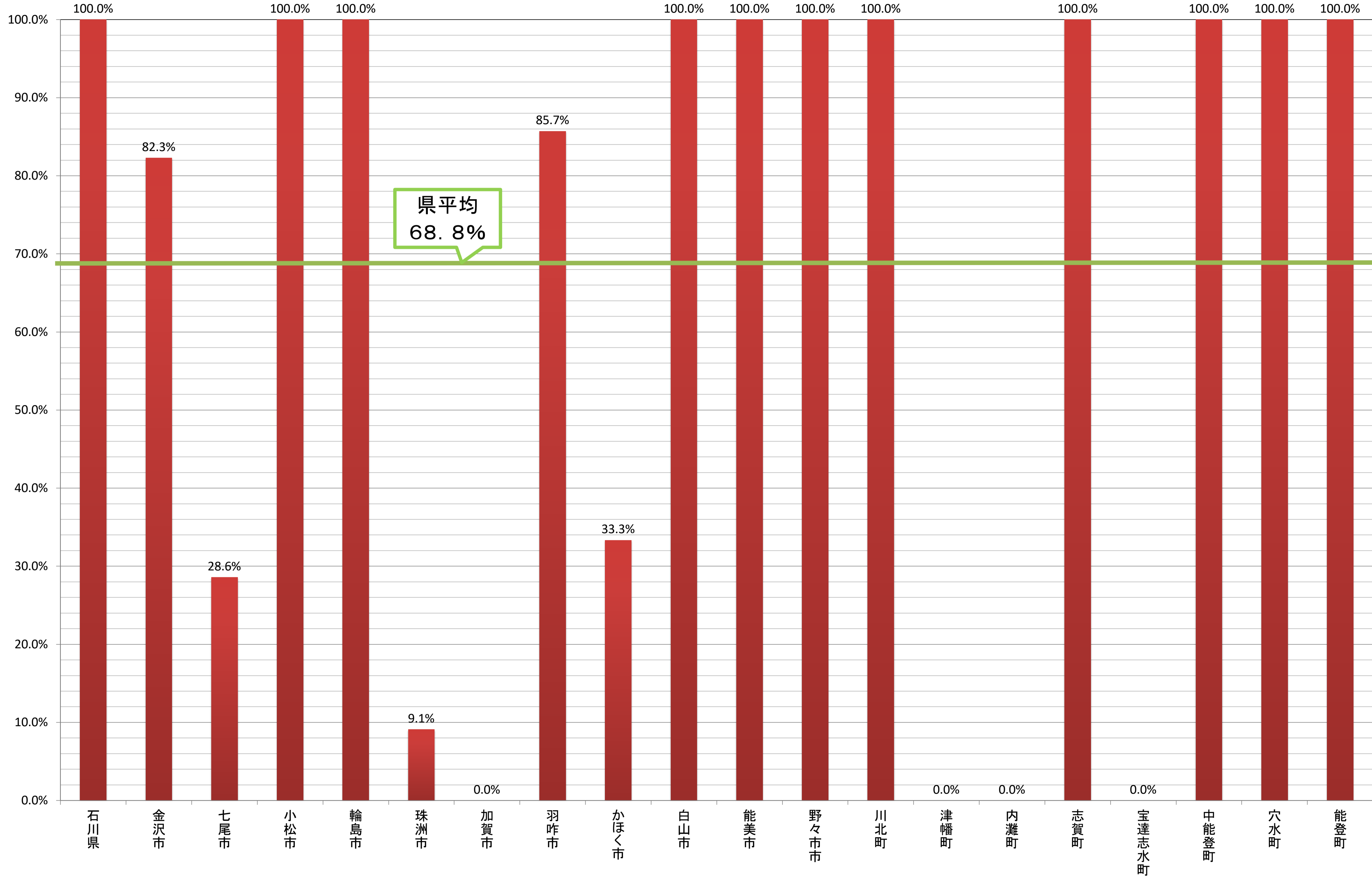
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(富山県)

令和5年4月1日現在



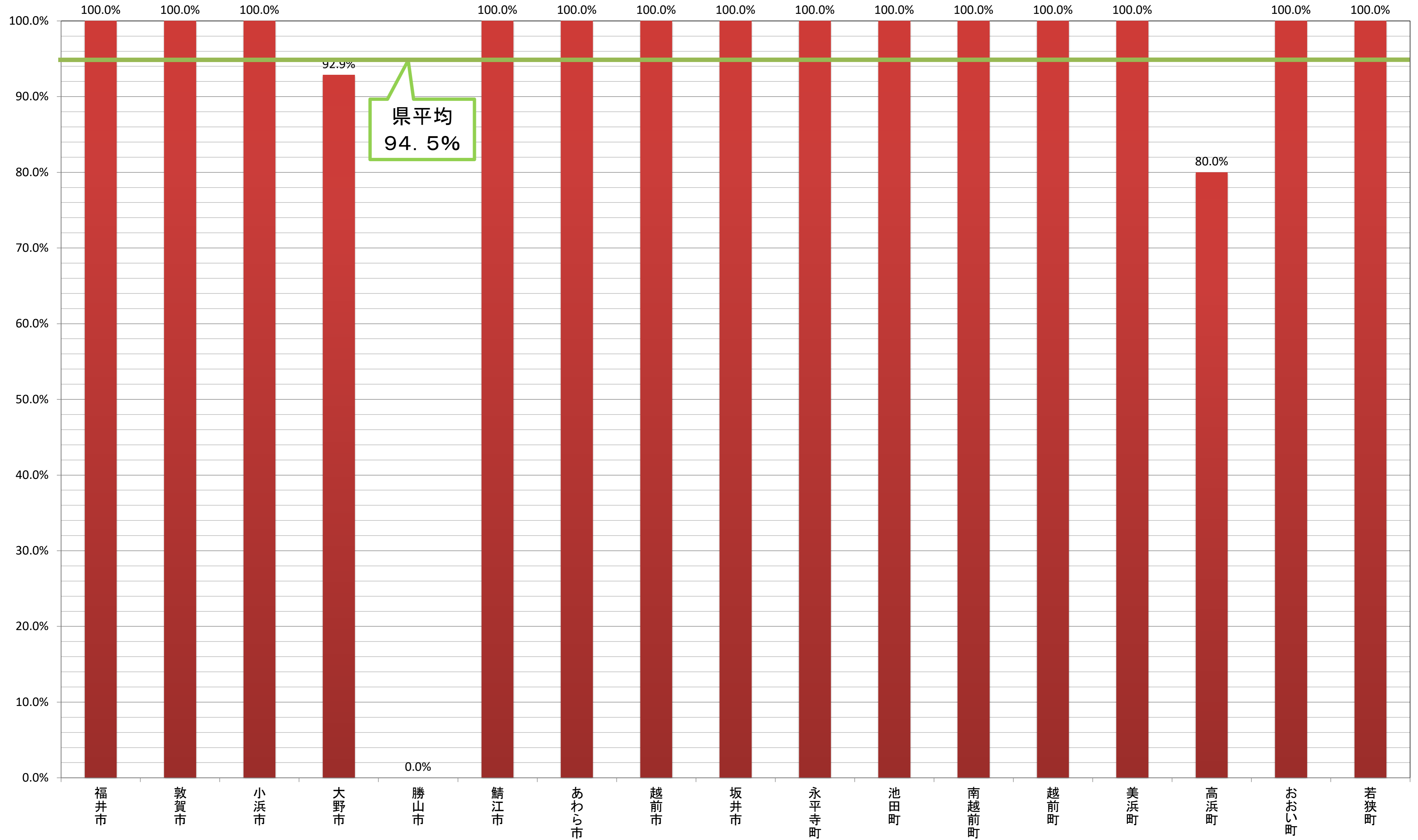
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(石川県)

令和5年4月1日現在



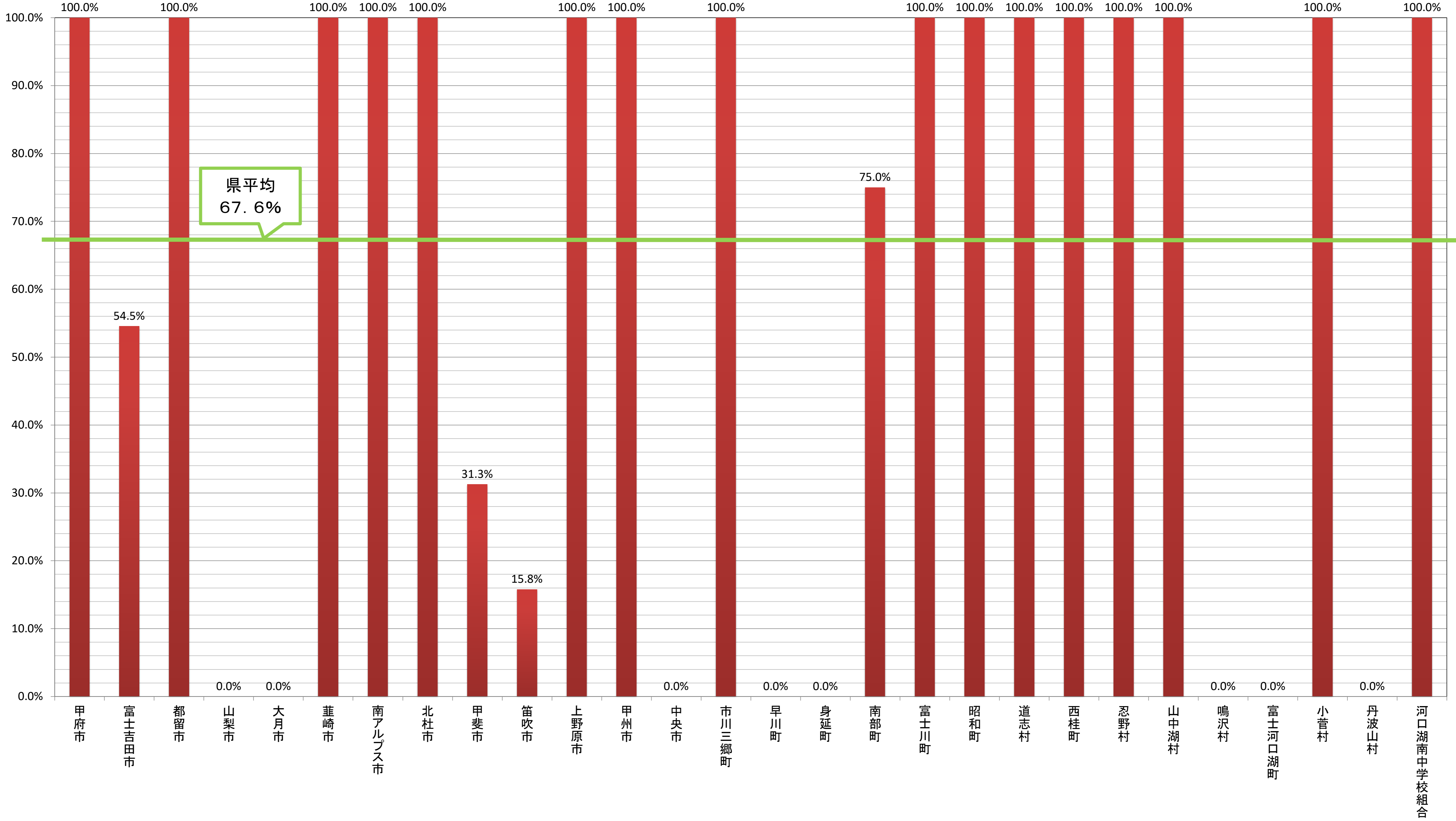
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(福井県)

令和5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)

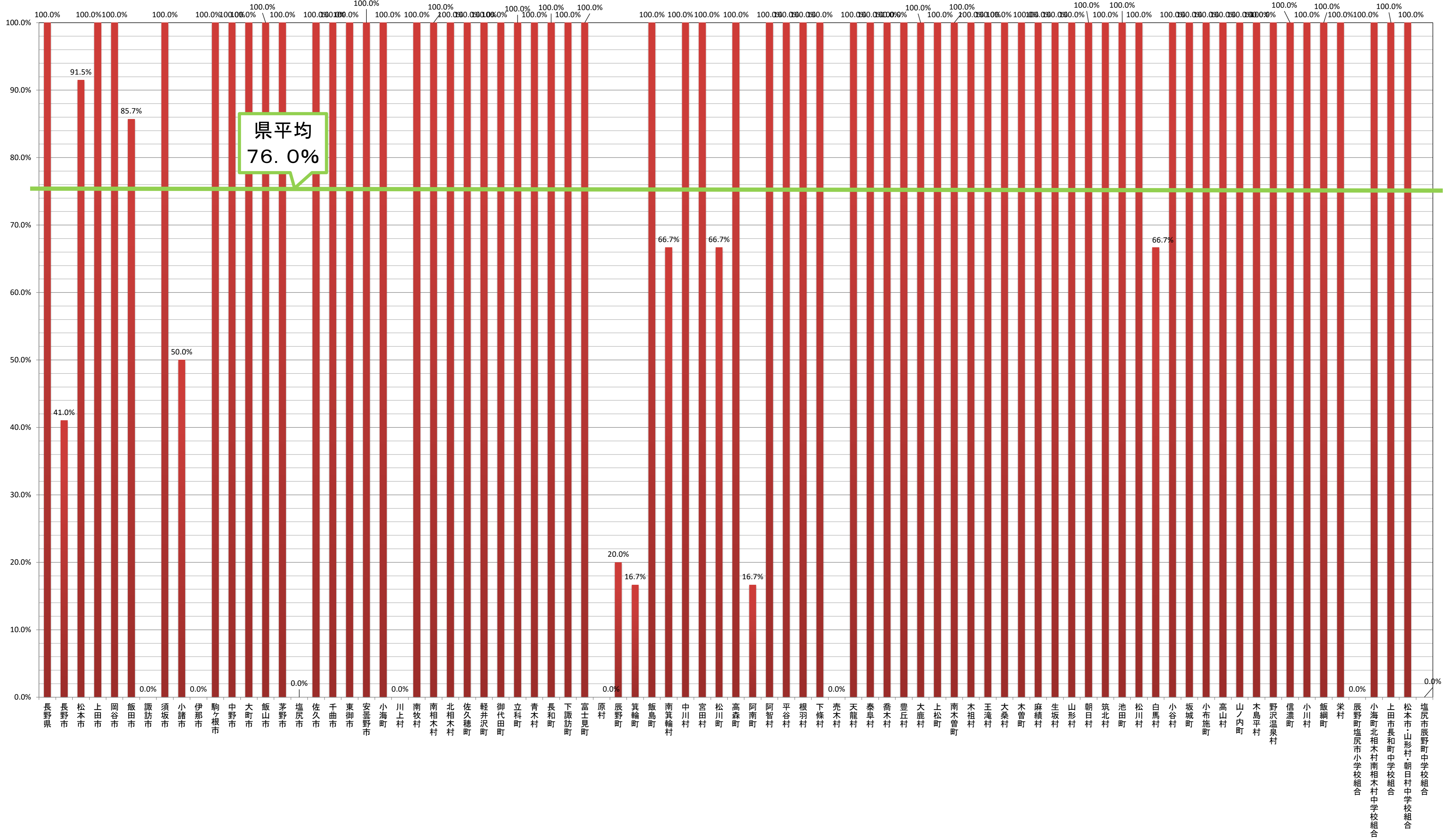
令和5年4月1日現在



県平均
67.6%

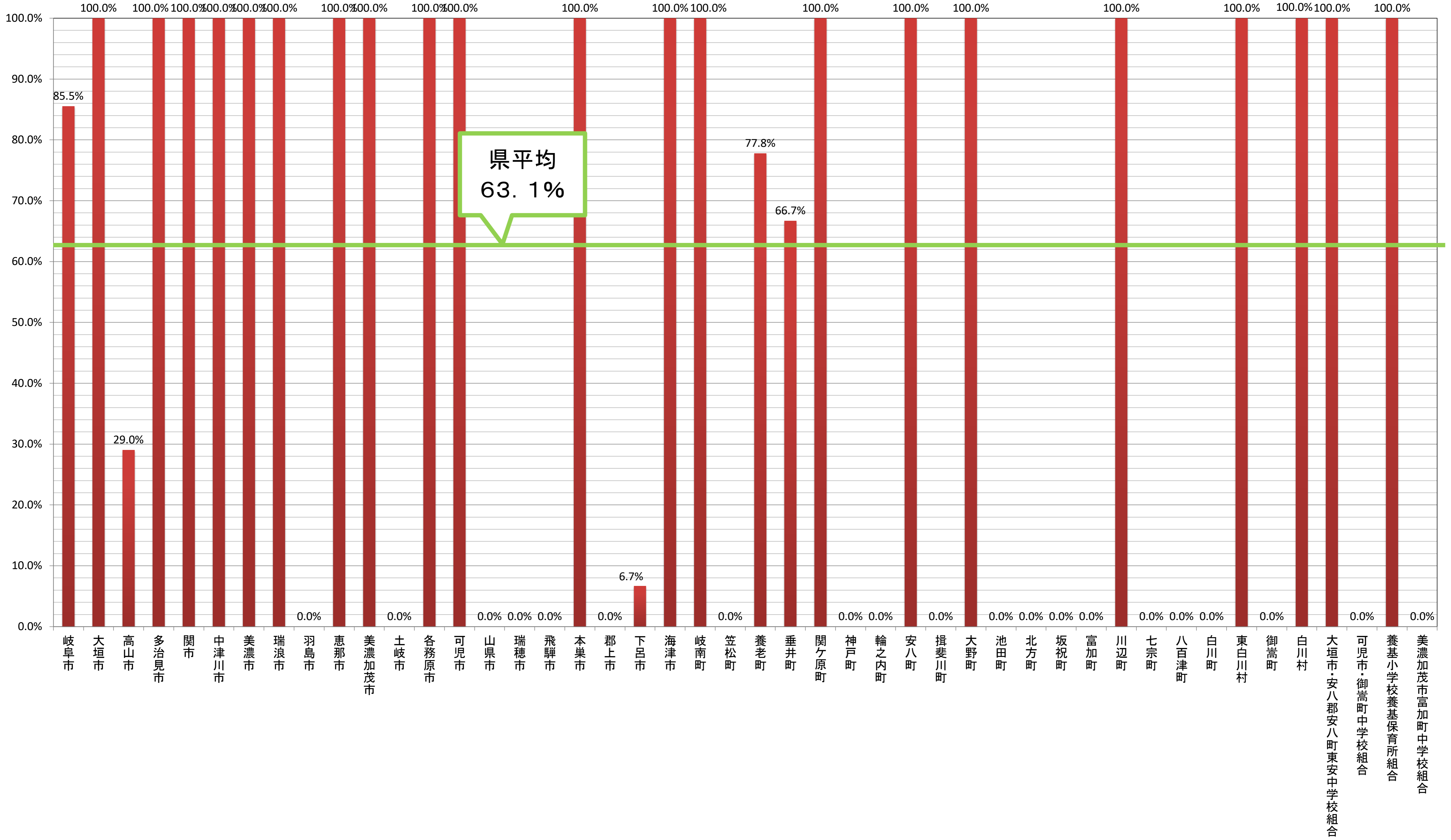
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(長野県)

令和5年4月1日現在



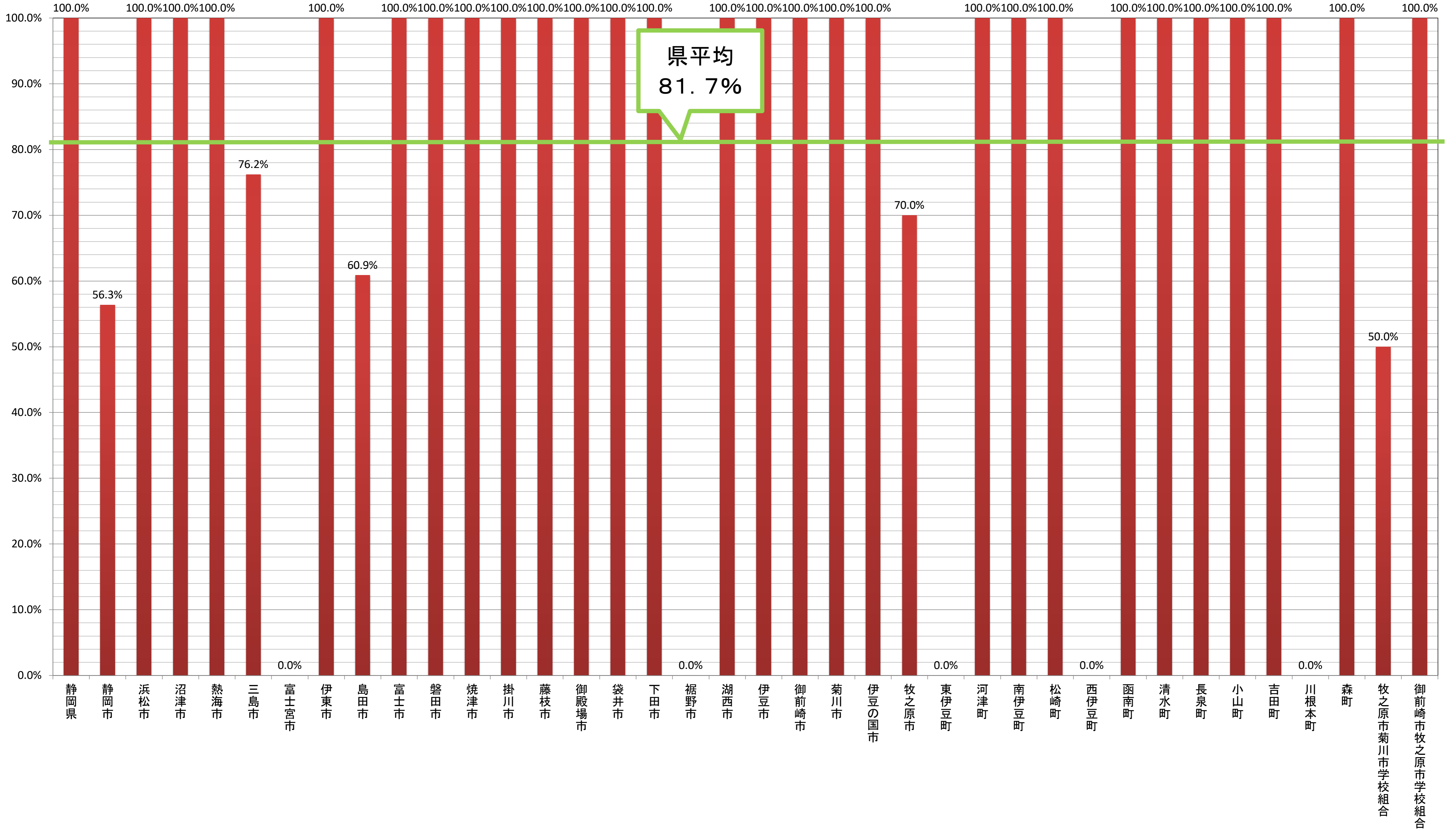
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(岐阜県)

令和5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)

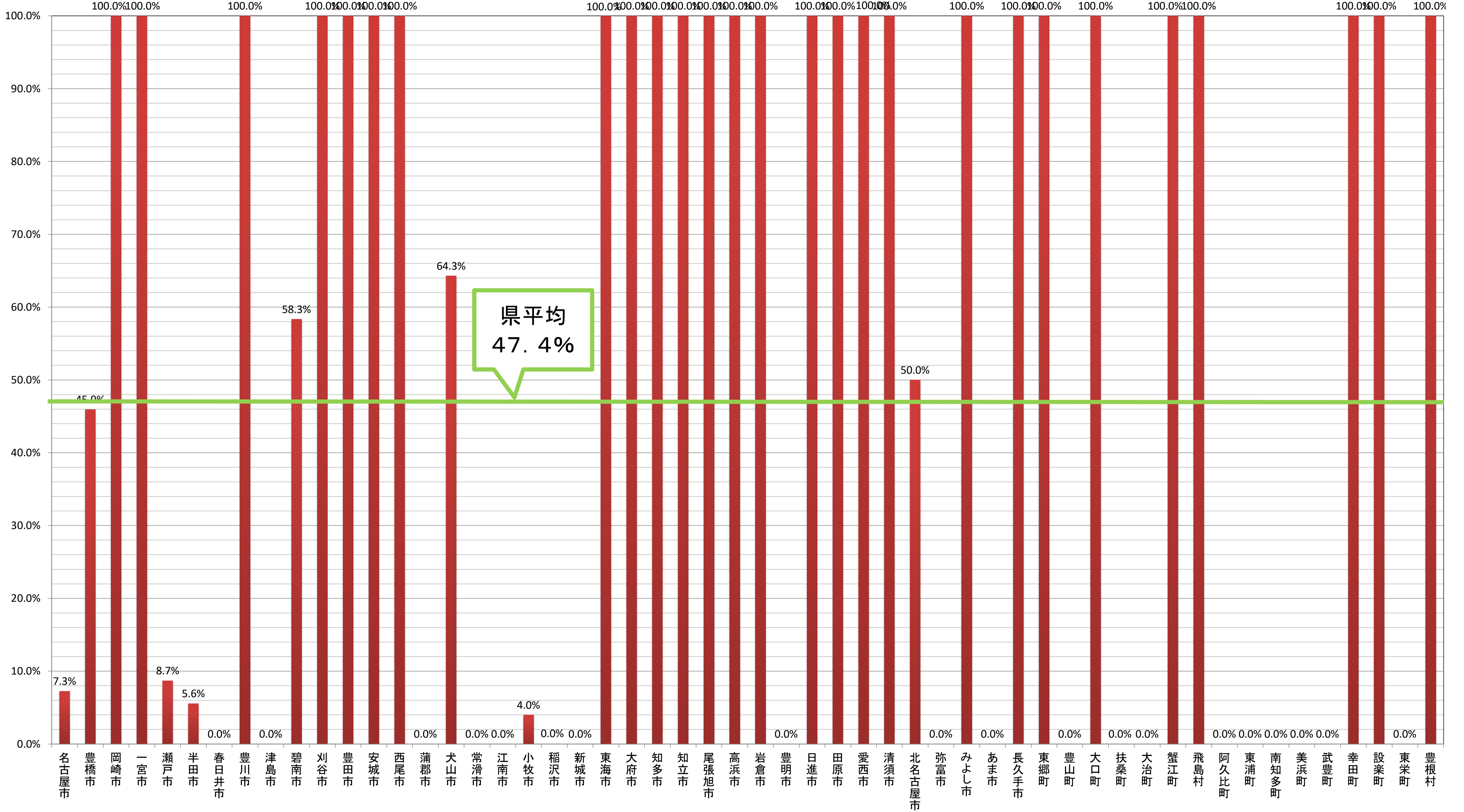
令和5年4月1日現在



県平均
81.7%

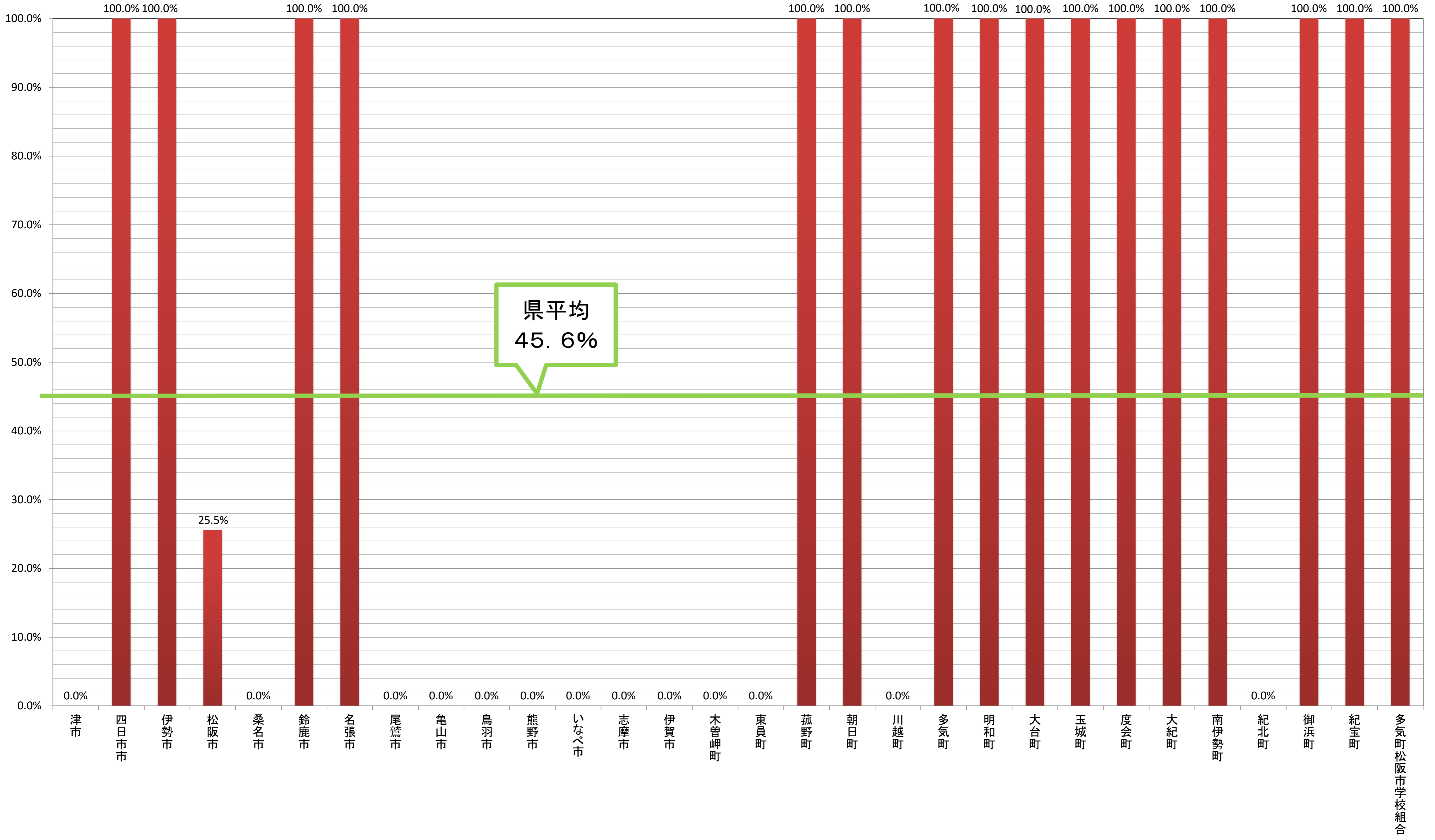
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(愛知県)

令和5年4月1日現在



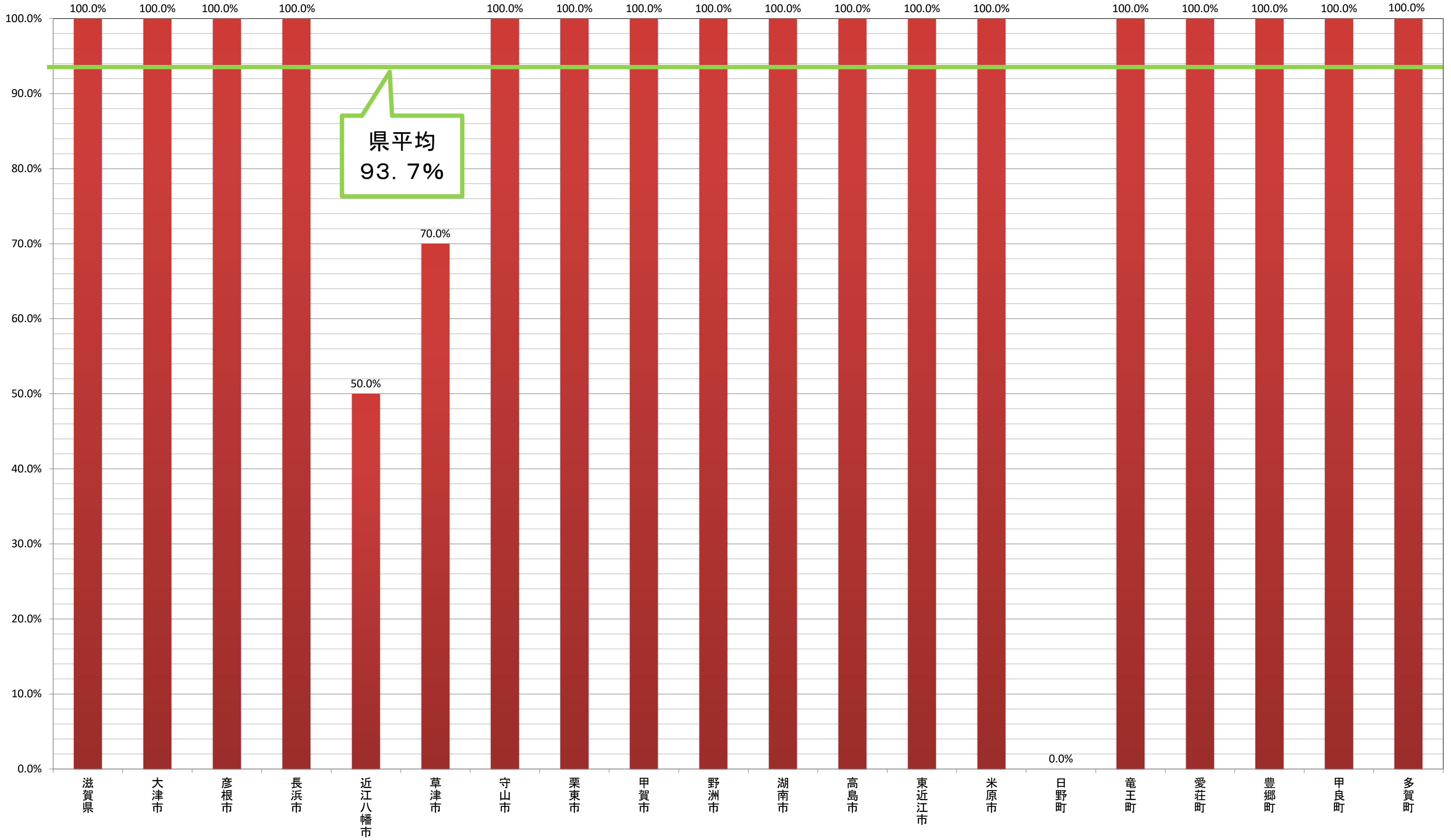
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(三重県)

令和5年4月1日現在



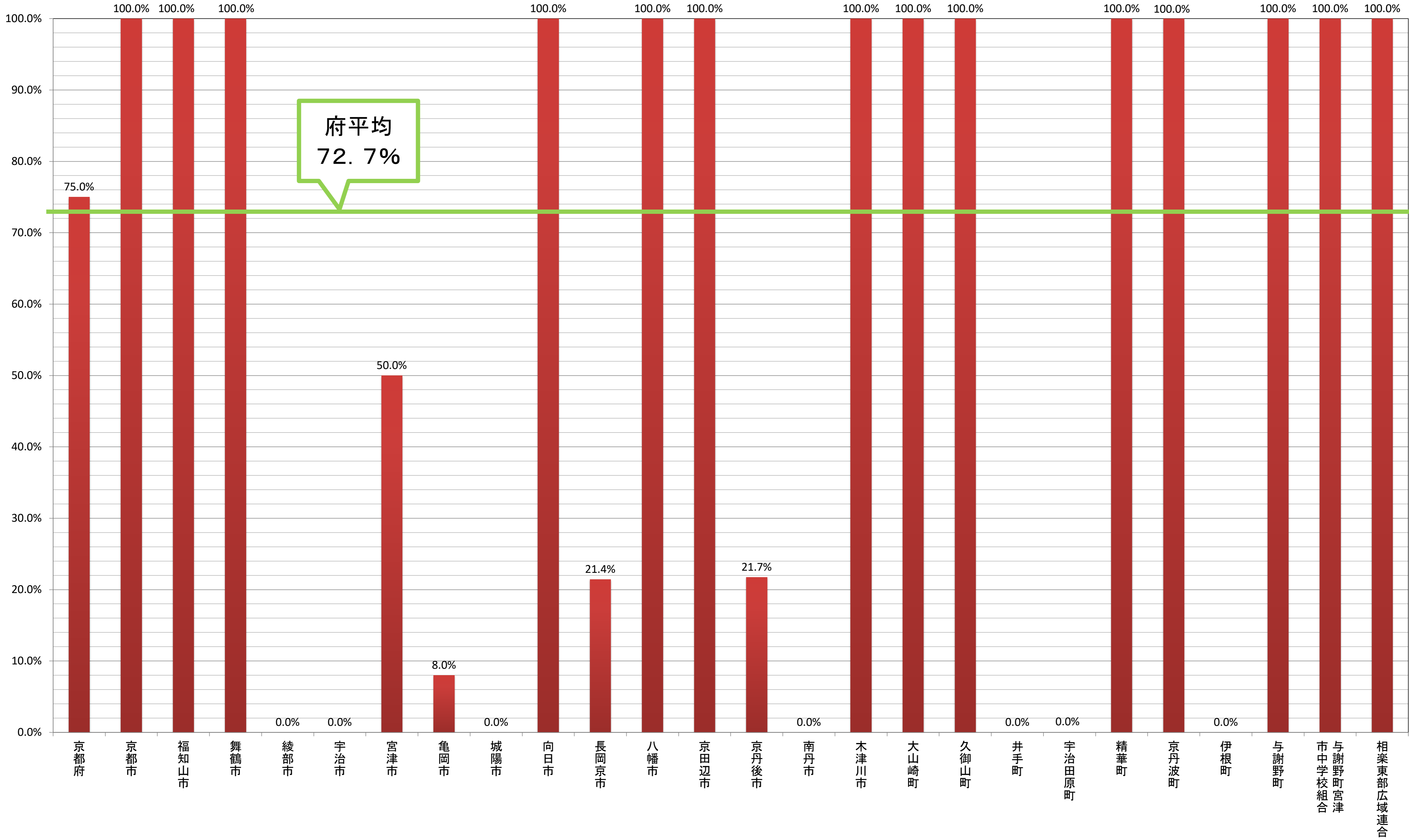
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(滋賀県)

令和5年4月1日現在



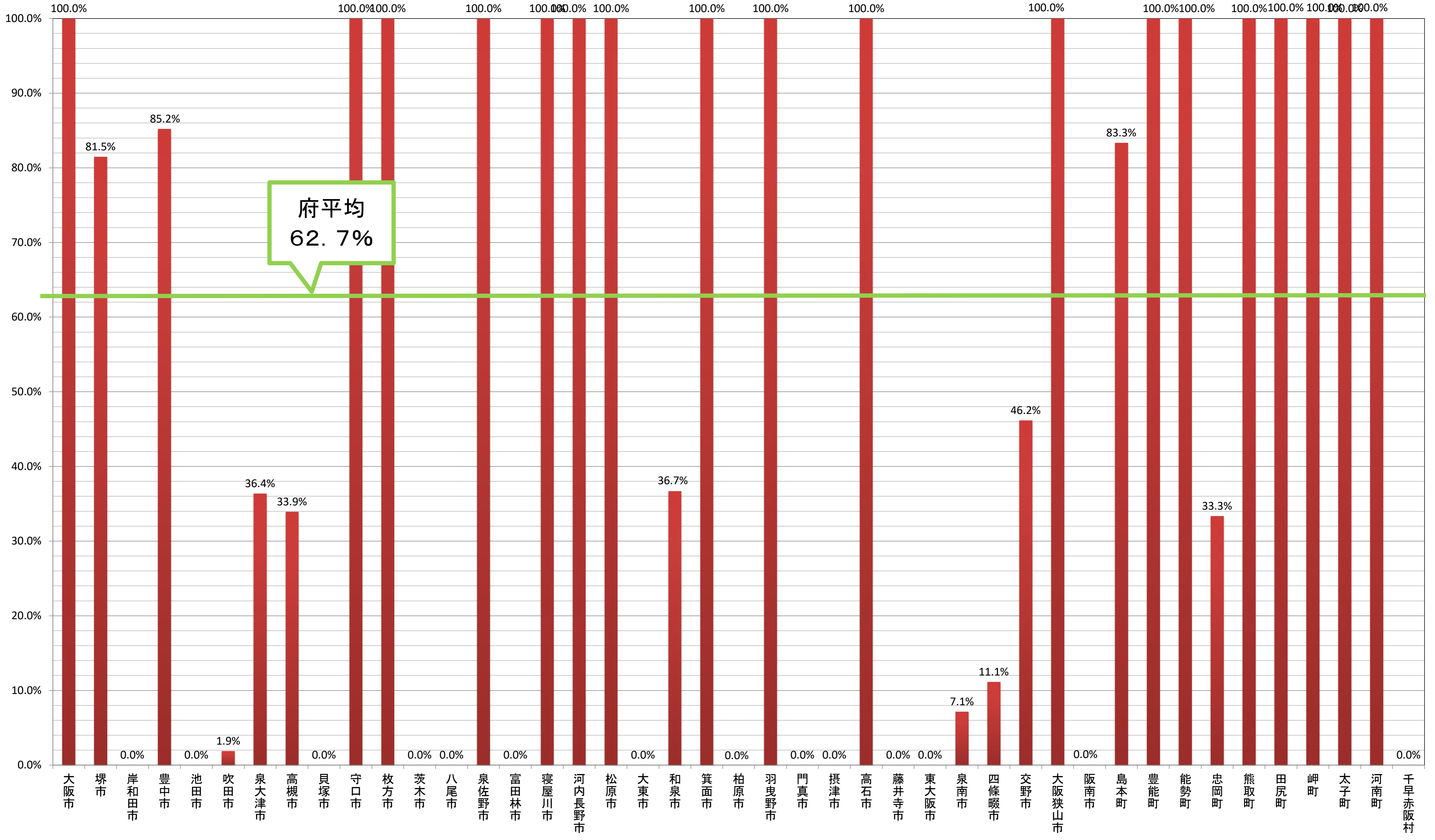
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(京都府)

令和5年4月1日現在



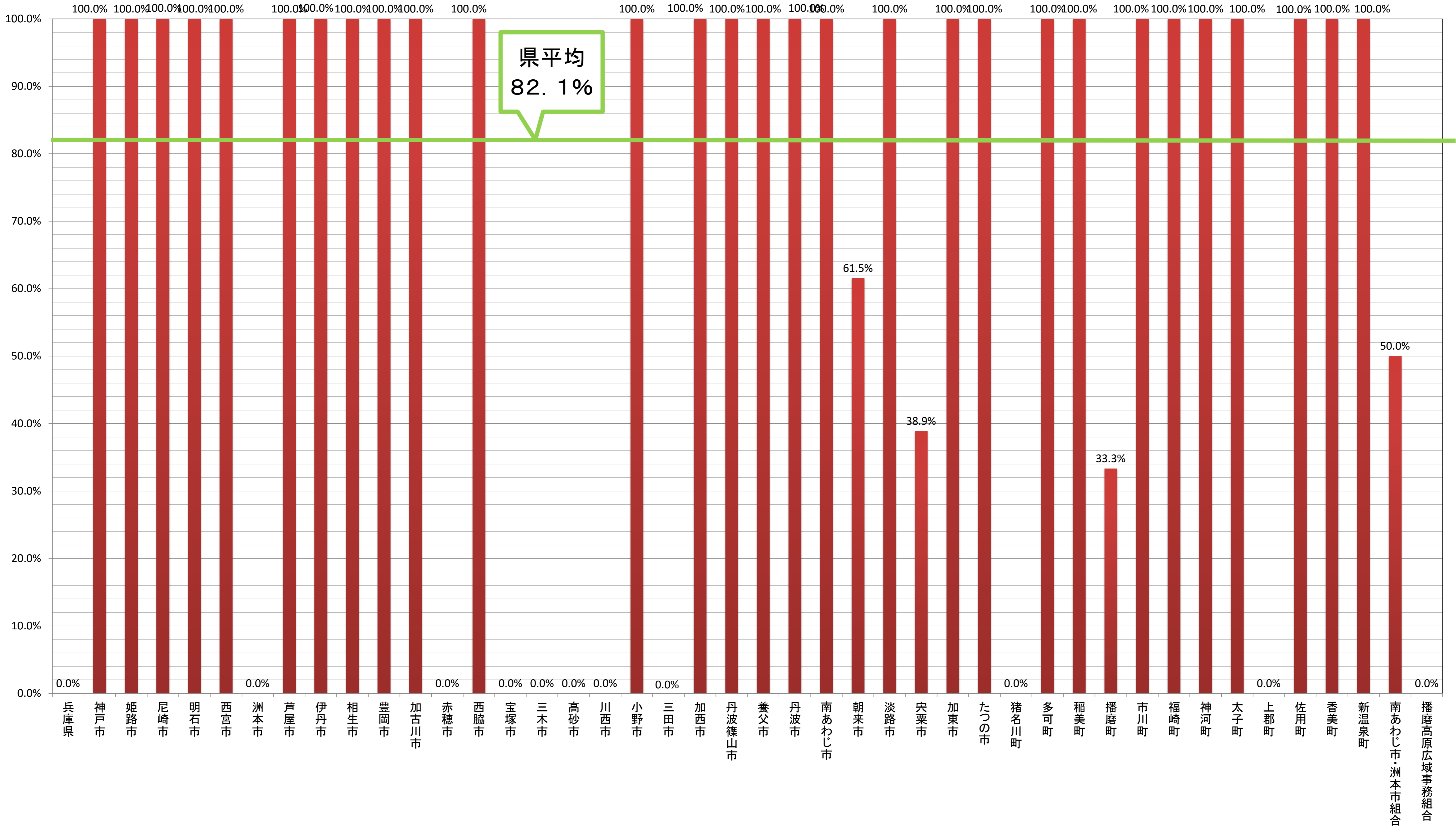
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(大阪府)

令和5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)

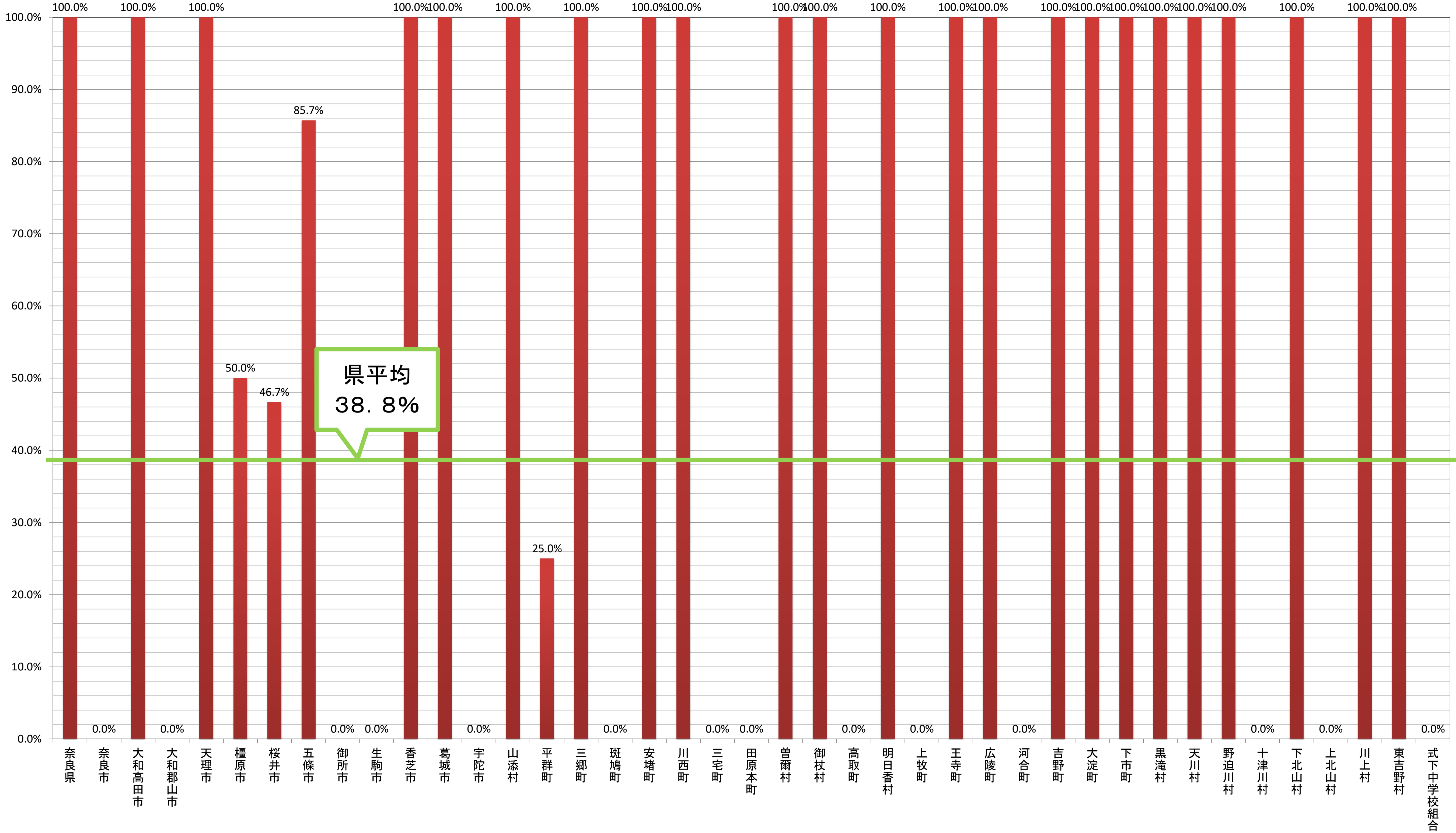
令和5年4月1日現在



県平均
82.1%

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)

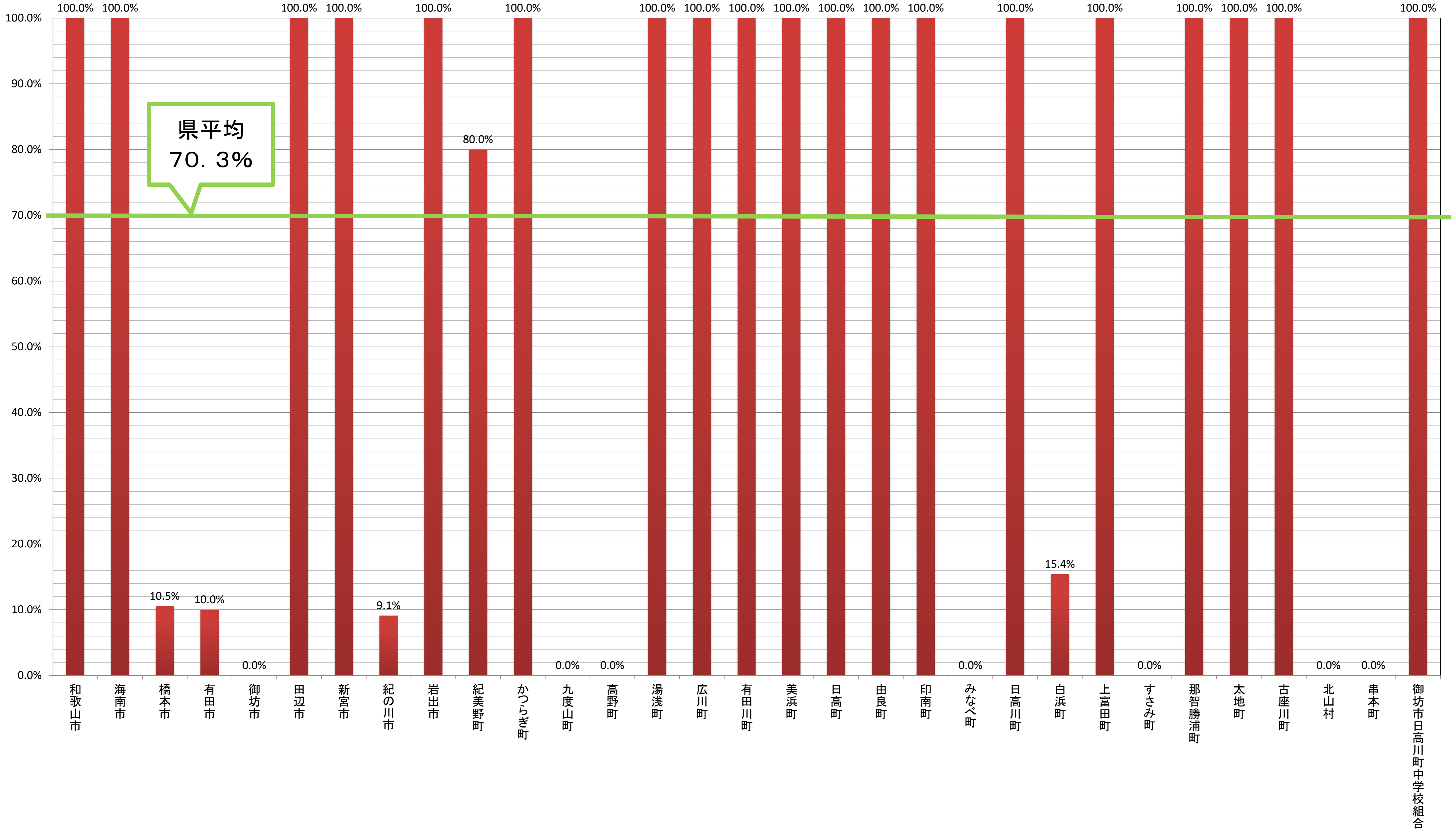
令和5年4月1日現在



県平均
38.8%

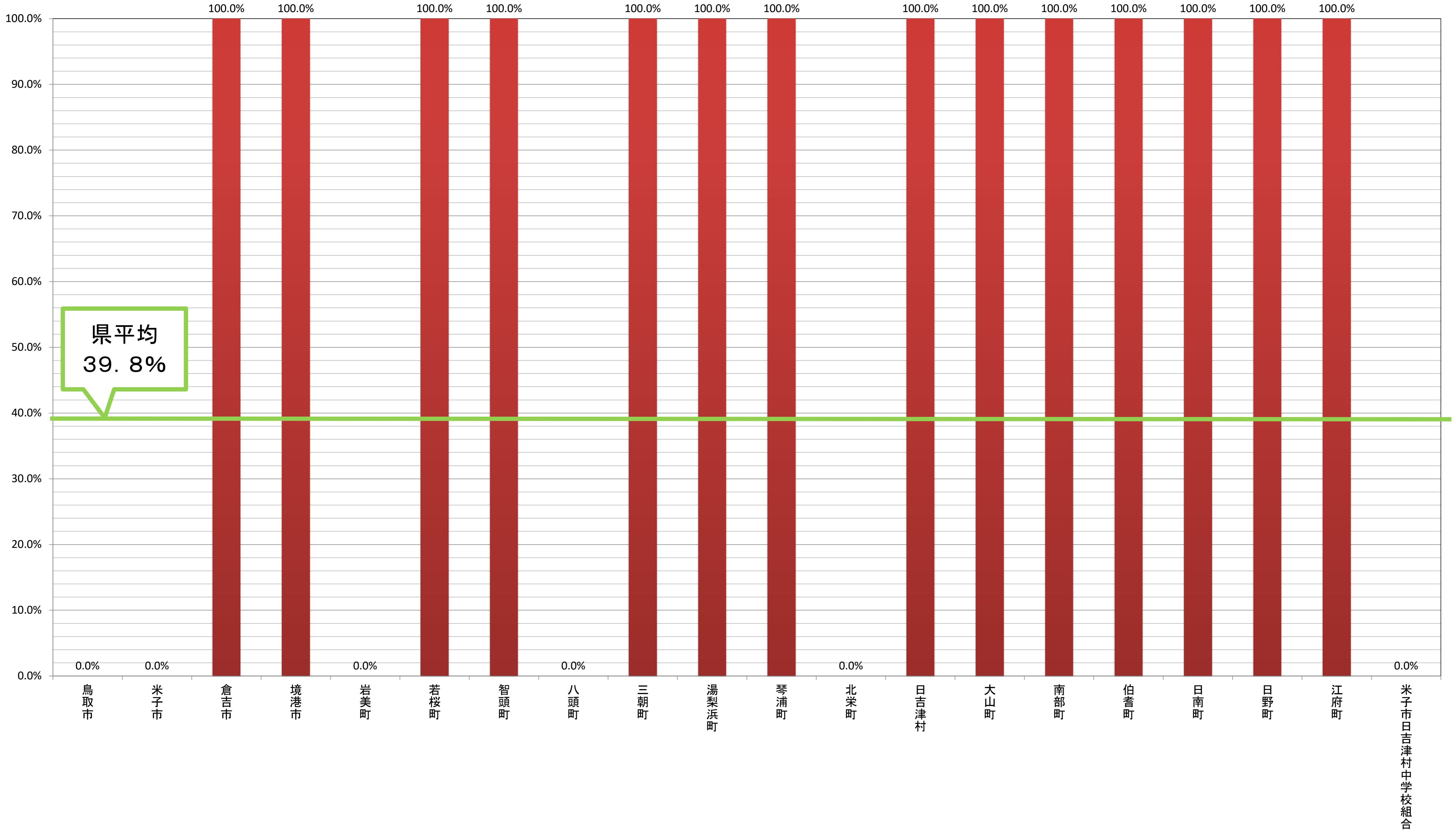
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(和歌山県)

令和5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5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5年4月1日現在



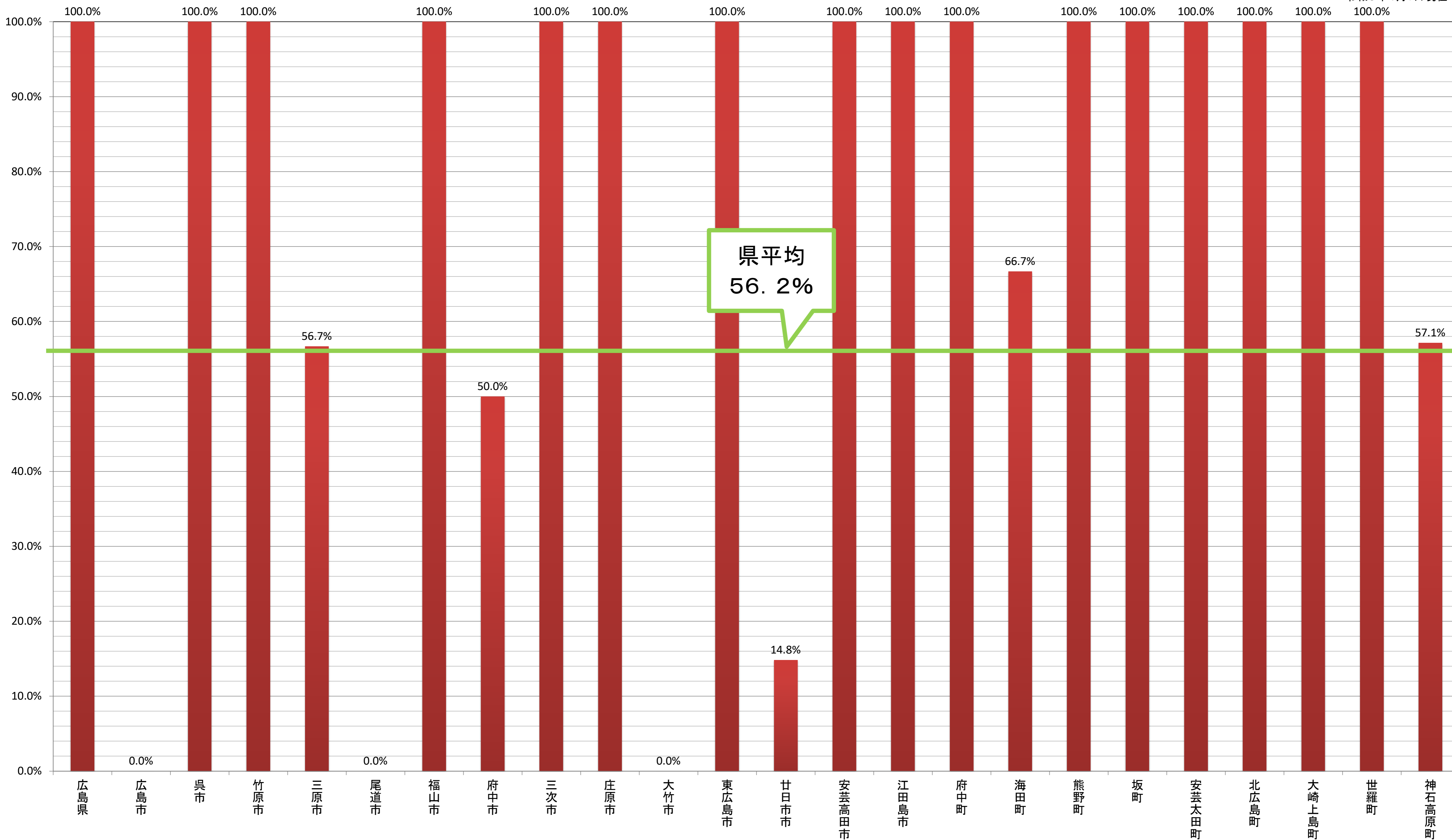
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(岡山県)

令和5年4月1日現在



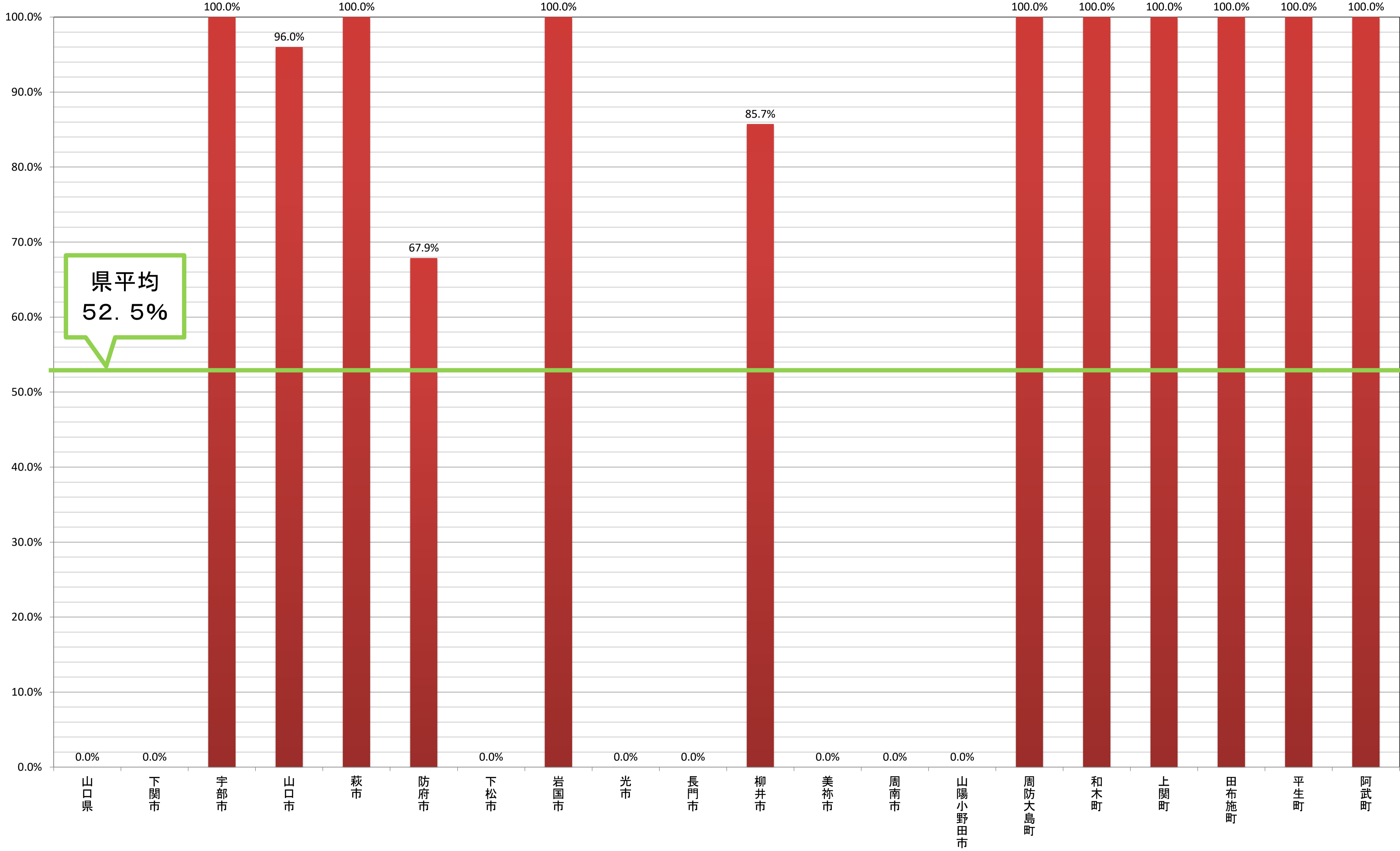
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(広島県)

令和5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5年4月1日現在



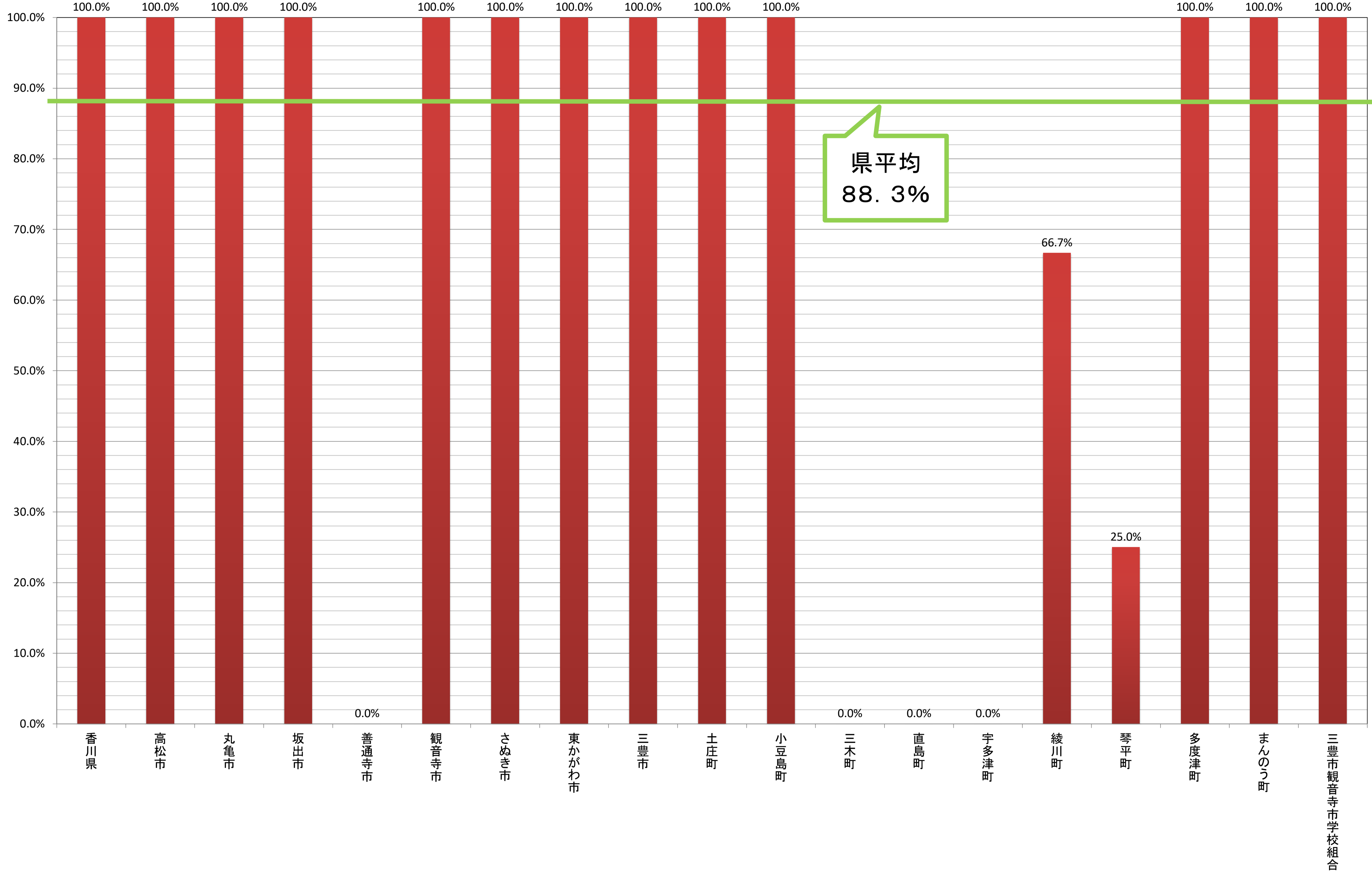
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(徳島県)

令和5年4月1日現在



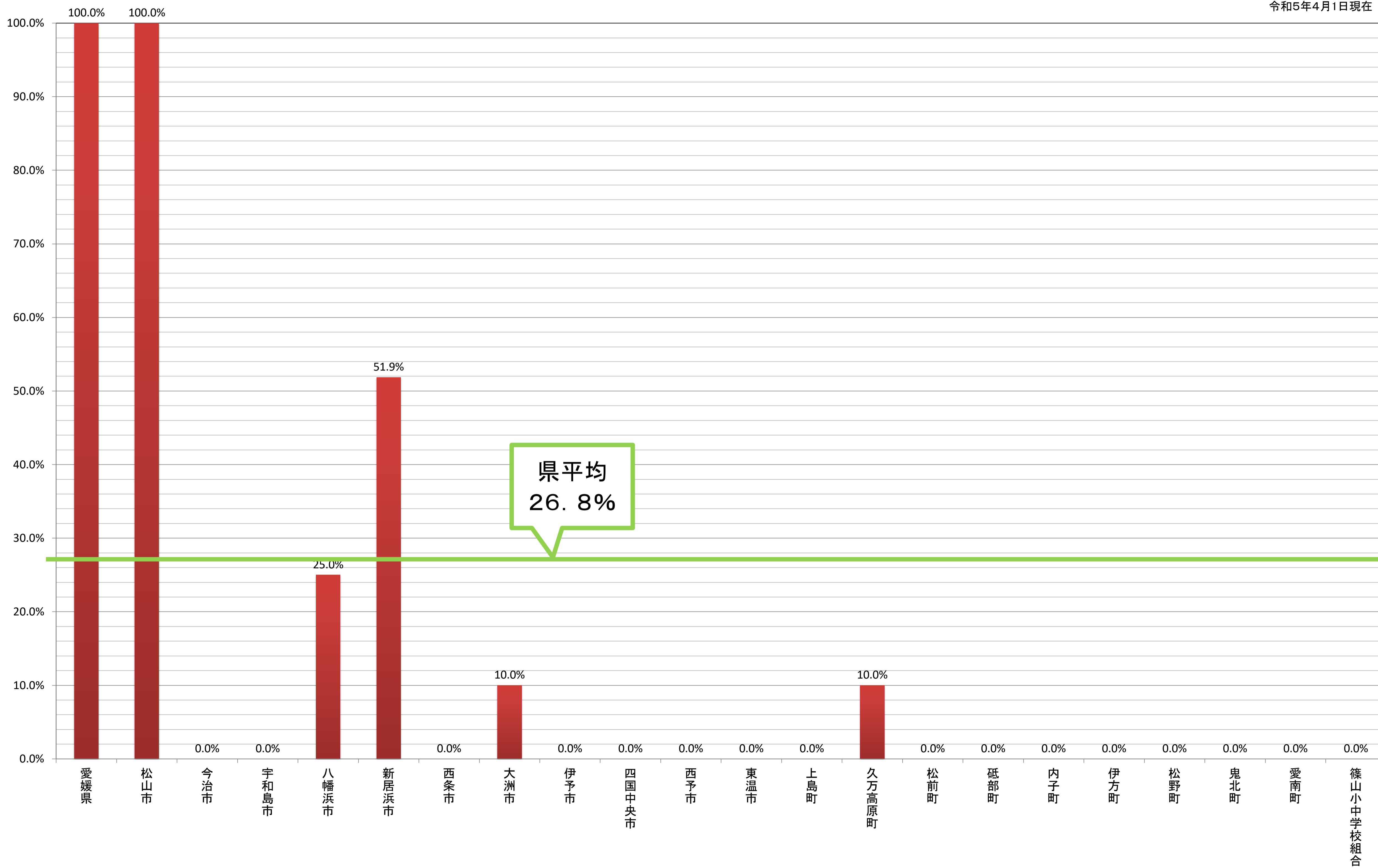
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(香川県)

令和5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5年4月1日現在



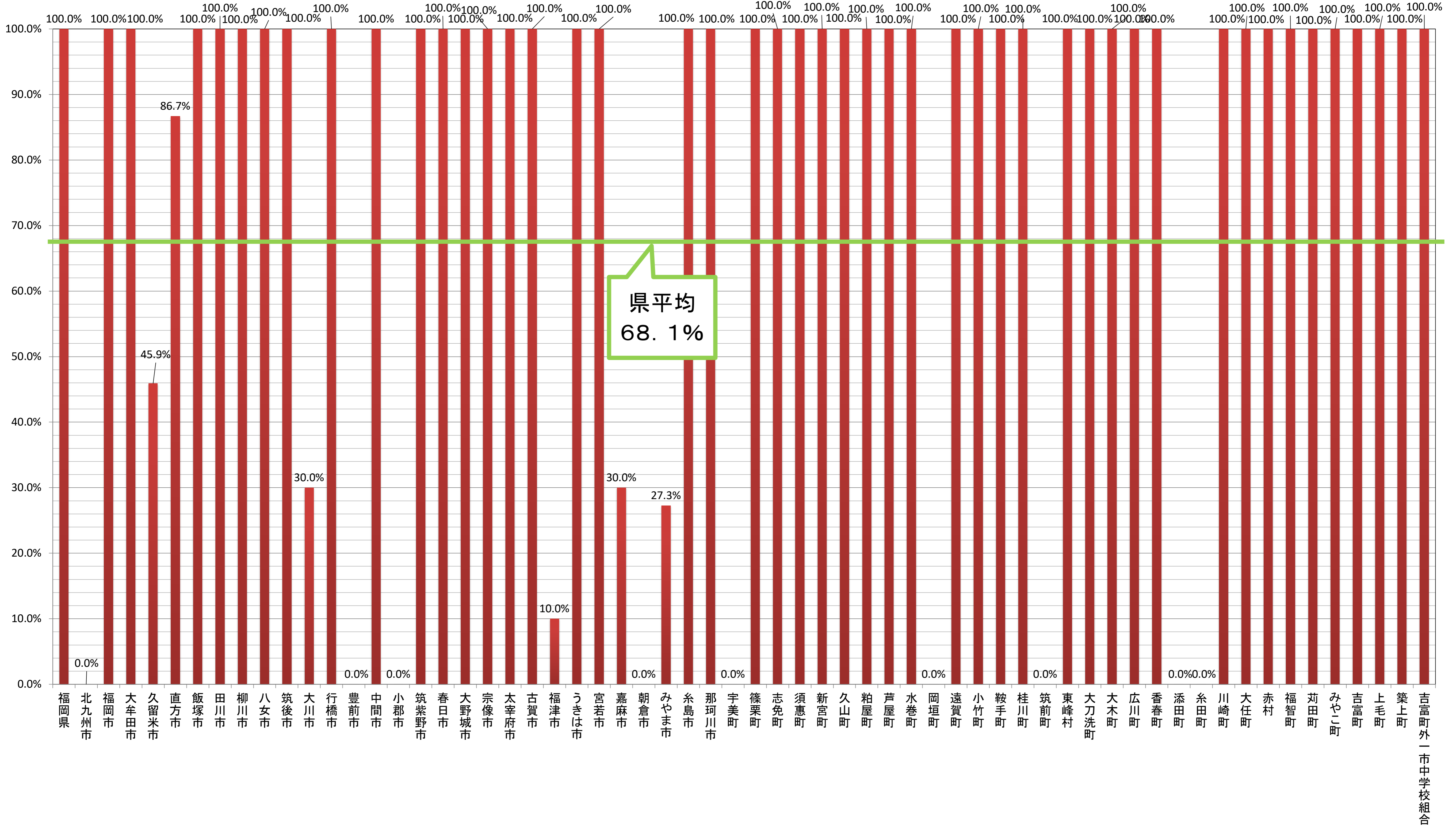
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(高知県)

令和5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)

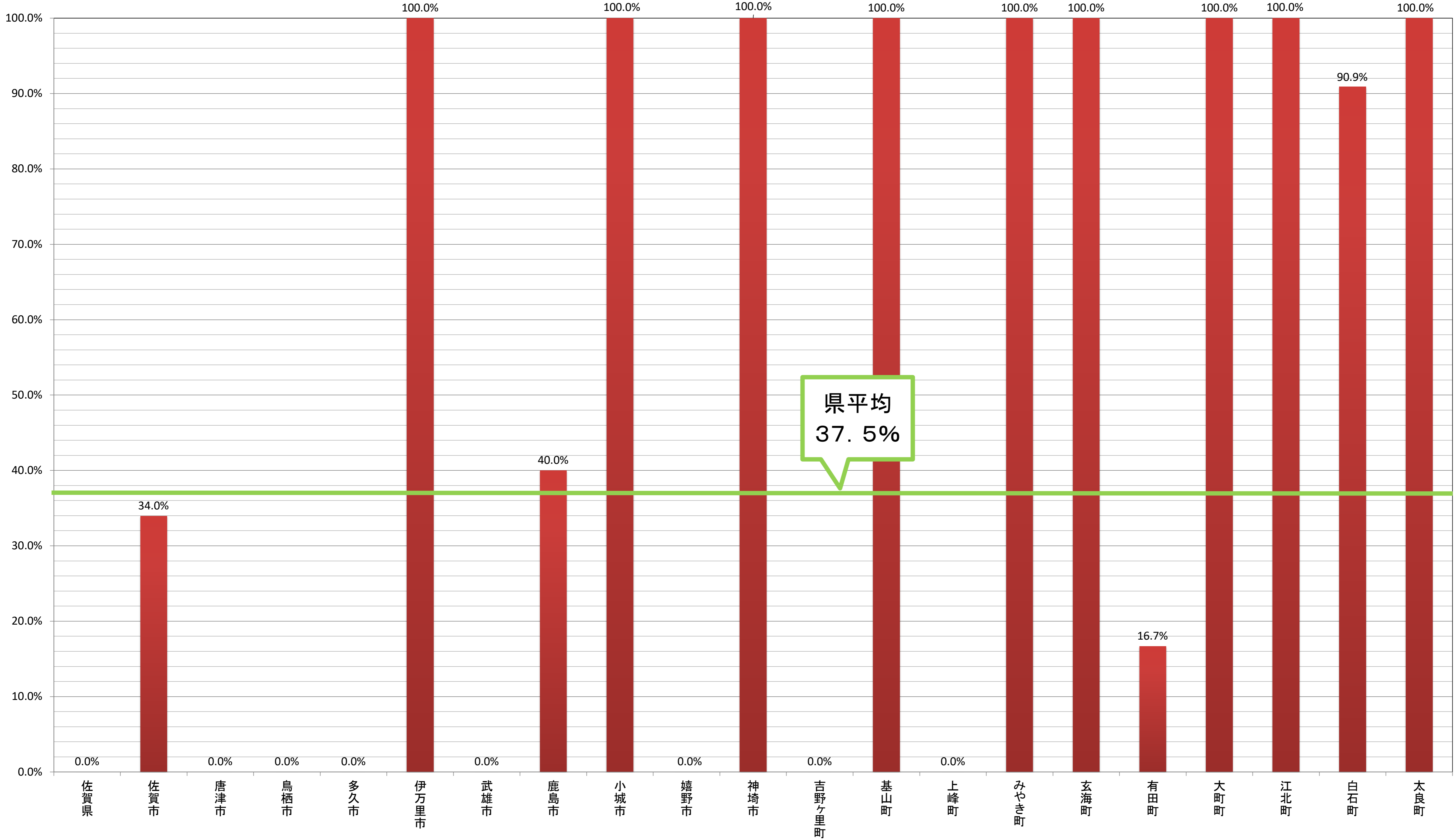
令和5年4月1日現在



県平均
68.1%

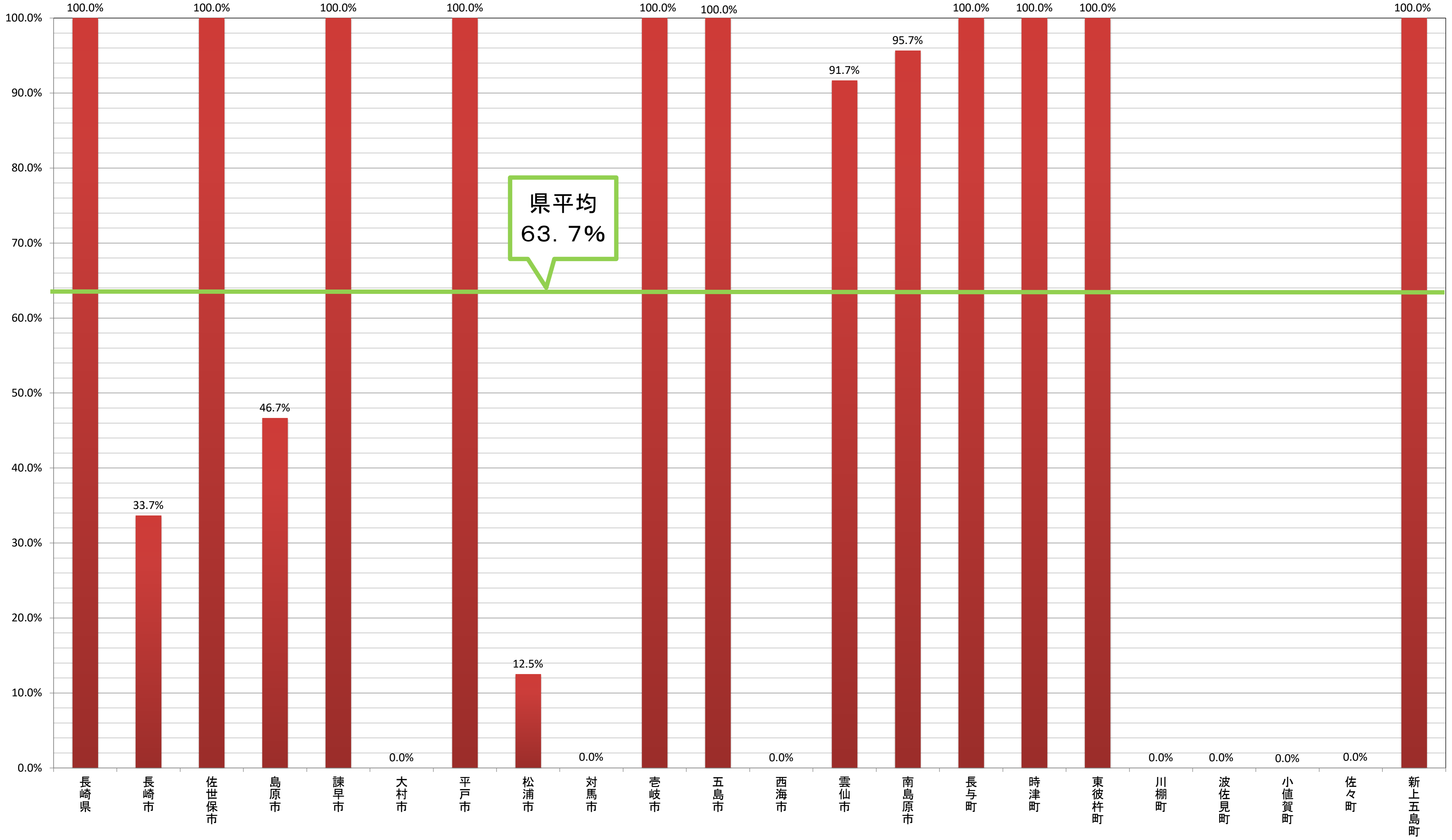
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(佐賀県)

令和5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5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5年4月1日現在



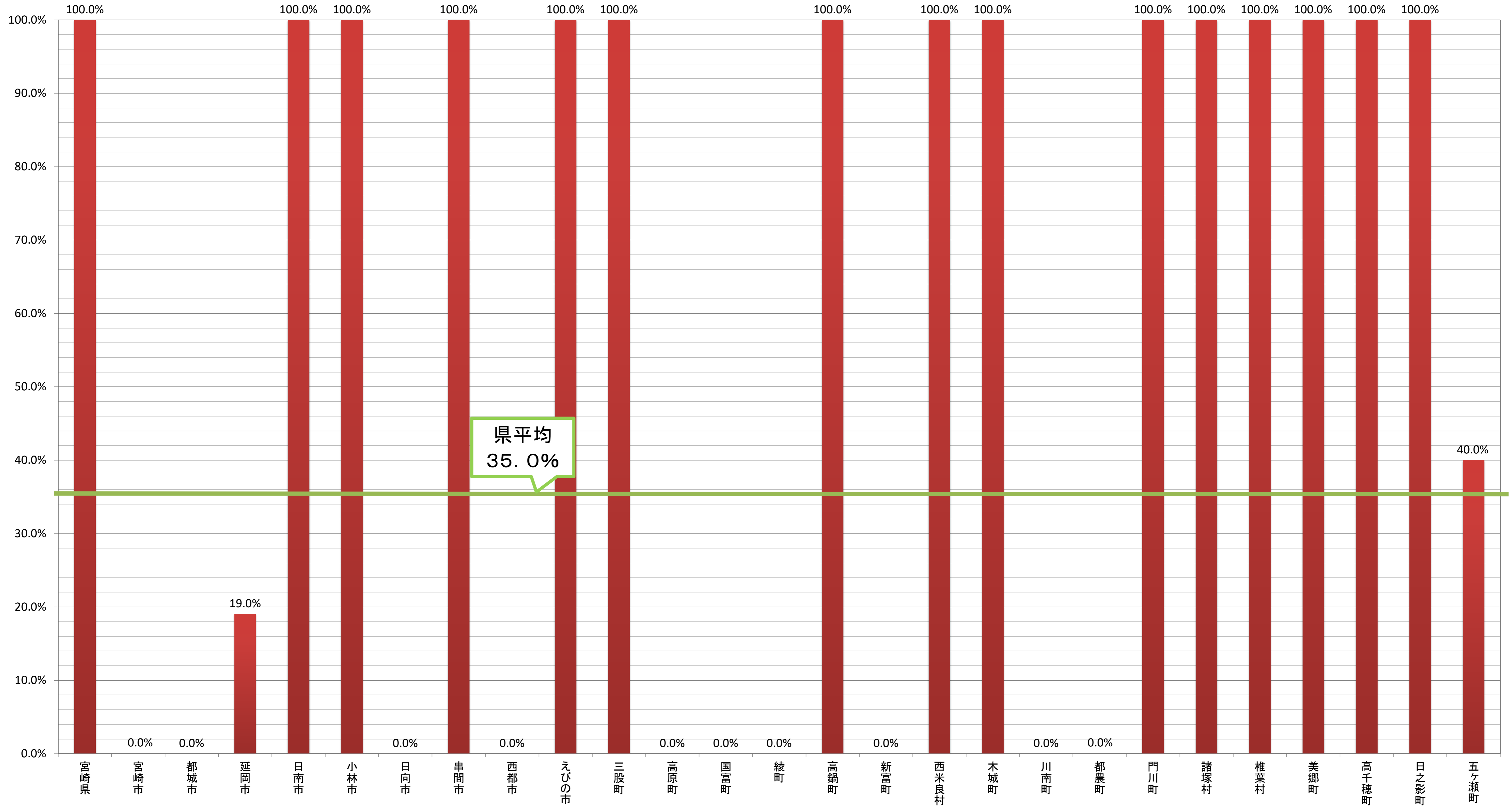
非構造部材(屋内運動場等の吊り天井等以外)の耐震対策実施率【小中学校】(大分県)

令和5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)

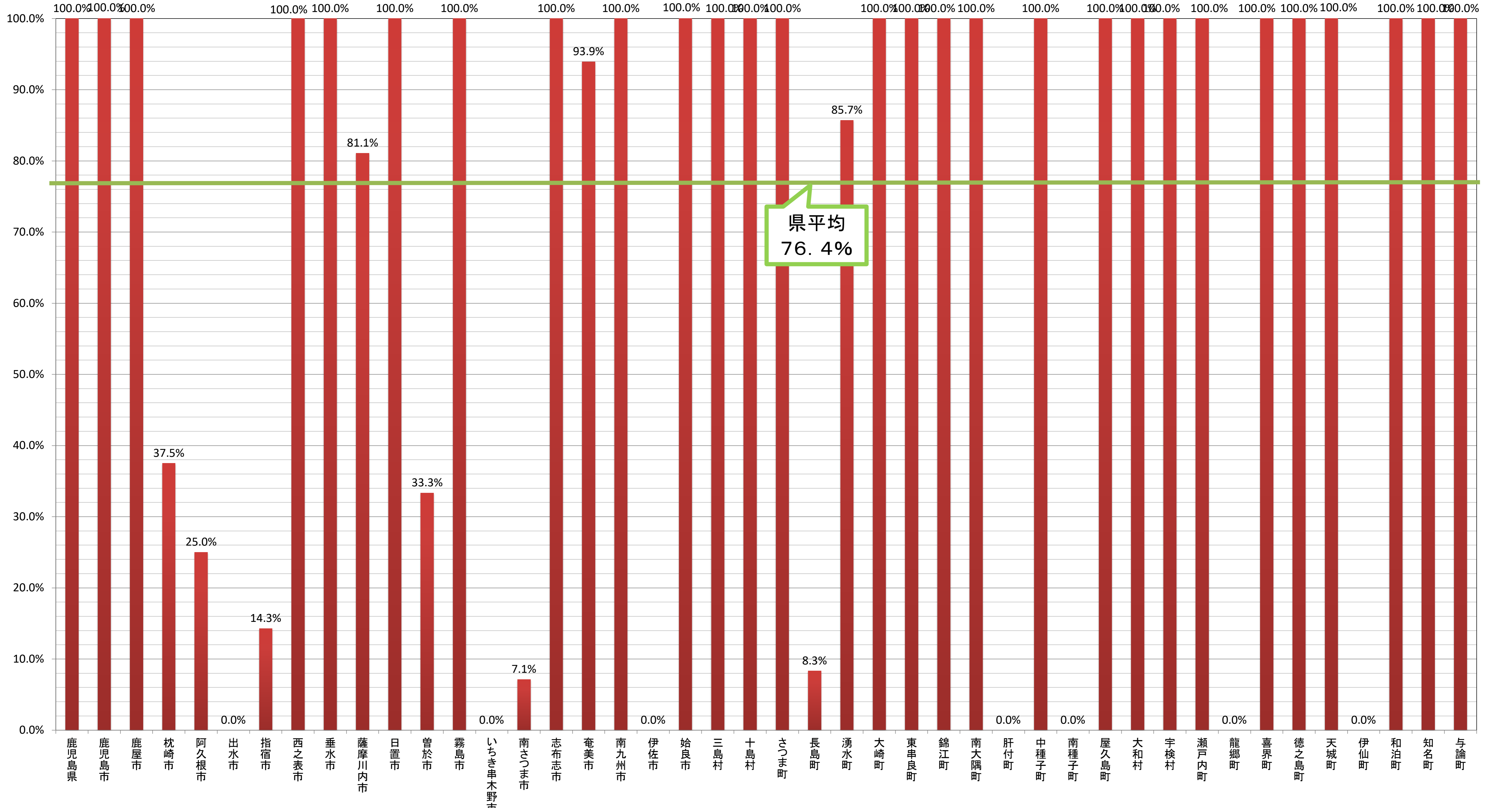
令和5年4月1日現在



県平均
35.0%

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5年4月1日現在



県平均
76.4%

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5年4月1日現在

