

公立学校施設の耐震改修状況調査の結果(文科省調査抜粋)について

【構造体の耐震化整備状況】 (平成27年4月1日現在)

表1 構造体:コンクリート造、鉄骨造等の躯体

学 校 区 分	年度	耐震化率 (※1)		
		奈良県 (※2)	全国平均	順位
幼 稚 園	H27	<b>74.8%</b>	<b>86.7%</b>	<b>42</b>
	H26	(72.2%)	(83.6%)	(40)
小 中 学 校	H27	<b>94.0%</b>	<b>95.6%</b>	<b>32</b>
	H26	(89.9%)	(92.5%)	(31)
高 等 学 校	H27	<b>76.6%</b>	<b>93.7%</b>	<b>46</b>
	H26	(69.8%)	(90.0%)	(45)
特 別 支 援 学 校	H27	<b>100.0%</b>	<b>98.1%</b>	<b>1</b>
	H26	(98.8%)	(96.5%)	(27)

※1 調査時点は、両年度とも4月1日現在

※2 H27. 4. 1現在 小中学校(非木造)耐震化100%の市町村(26市町村)

大和郡山市、桜井市、生駒市、葛城市、山添村、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、曾爾村、御杖村、高取町、明日香村、王寺町、広陵町、吉野町、大淀町、黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村

【非構造部材の耐震点検・耐震対策状況】 (平成27年4月1日現在)

※非構造部材:天井材、内装材、外装材、照明器具、窓ガラス、設備機器、家具等

表2 一定規模以上の天井を有する屋内運動場等の耐震点検及び耐震対策 (※3)(※4)

学 校 区 分	屋内運動場等の全棟数	うち吊り天井を有する棟数			うち吊り天井を有していない棟数
		対象棟数	耐震点検済棟数 (※5)	耐震対策済棟数 (※5)	
幼 稚 園	1棟	<b>0棟</b>	<b>0棟</b>	0棟	1棟
小 中 学 校	355棟	<b>23棟</b>	<b>16棟</b>	1棟	332棟
高 等 学 校	81棟	<b>14棟</b>	<b>12棟</b>	0棟	67棟
特 別 支 援 学 校	14棟	<b>2棟</b>	<b>2棟</b>	0棟	12棟

※3 「一定規模以上の天井」とは、高さが6mを超える天井又は水平投影面積が200m<sup>2</sup>を超える天井

※4 「屋内運動場等」とは、体育館・武道場・講堂・屋内プール

※5 耐震点検及び耐震対策は、吊り天井・照明器具・バスケットゴールが対象

表3 上記表2以外の施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策 (※6)

学 校 区 分	耐震点検率		耐震対策率	
	奈良県	全国平均	奈良県	全国平均
幼 稚 園	<b>50.7%</b>	(86.9%)	<b>8.7%</b>	(60.1%)
小 中 学 校	<b>65.7%</b>	(93.0%)	<b>13.7%</b>	(64.5%)
高 等 学 校	<b>97.3%</b>	(99.6%)	<b>91.9%</b>	(80.4%)
特 別 支 援 学 校	<b>100.0%</b>	(98.2%)	<b>100.0%</b>	(82.7%)

※6 表3は、表2の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち「人に重大な被害を与える恐れがある箇所」について、耐震点検及び耐震対策を行った学校の割合