

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査
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29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		
		奈良県	全国平均	順位
幼 稚 園	H29	85.5%	92.9%	40
	H28	(79.5%)	(91.0%)	(39)
小 中 学 校	H29	99.3%	98.8%	27
	H28	(98.6%)	(98.1%)	(28)
高 等 学 校	H29	87.3%	97.9%	46
	H28	(82.8%)	(96.4%)	(46)
特 別 支 援 学 校	H29	100.0%	99.4%	1
	H28	(100.0%)	(99.1%)	(1)

※ 調査時点は、両年度とも4月1日現在

※ H29. 4. 1現在 小中学校(非木造)耐震化率100%の市町村(34市町村・1組合)

大和郡山市、橿原市、桜井市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、山添村、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、曾爾村、御杖村、高取町、明日香村、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、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、式下中学校組合

【屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策状況】

(平成29年4月1日現在)

学 校 区 分	屋内運動場等の全棟数(※1)	うち吊り天井を有する棟数(※2)			うち吊り天井を有していない棟数
		対象棟数	耐震対策済棟数(※3)	耐震未対策棟数	
幼 稚 園	1棟	0棟	0棟	0棟	1棟
小 中 学 校	339棟	13棟	5棟	8棟	332棟
高 等 学 校	81棟	8棟	0棟	8棟	73棟
特 別 支 援 学 校	14棟	1棟	1棟	0棟	13棟

※1 「屋内運動場等」とは、体育館・武道場・講堂・屋内プール

※2 調査対象は、高さが6mを超える天井又は水平投影面積が200㎡を超える天井

※3 吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てについて落下防止対策を実施したものを対策実施済みとする