

文部科学省 報道発表

公立学校施設の耐震改修状況調査の結果について

文部科学省から「公立学校施設の耐震改修状況調査」
のプレス資料について連絡がありました。

[扱い] 8月 2日(水) 17時以降 ラジオ・テレビ
3日(金) 付け 朝刊

1 調査内容

調査対象：全国の公立学校施設（宮城県及び福島県の一部を除く。）
（幼稚園、小学校、中学校、中等教育学校、特別支援学校、高等学校）

<全国のポイント（小中学校）>

- 耐震化率 84.8%（対前年度 4.5ポイント増）
- 耐震性がない建物 18,508棟
- 耐震診断実施率 99.0%（対前年度 0.2ポイント増）
- 平成14年度からの伸び率 44.5%→84.8%（40.3ポイント増）

<本県のポイント（小中学校）>

- 耐震化率 85.8%（対前年度 8.3ポイント増、全国2位）
- 耐震性がない建物 162棟
- 耐震診断実施率 98.4%（対前年度 0.4ポイント増）
- 平成14年度からの伸び率 31.6%→85.8%（54.2ポイント増、
全国3位）

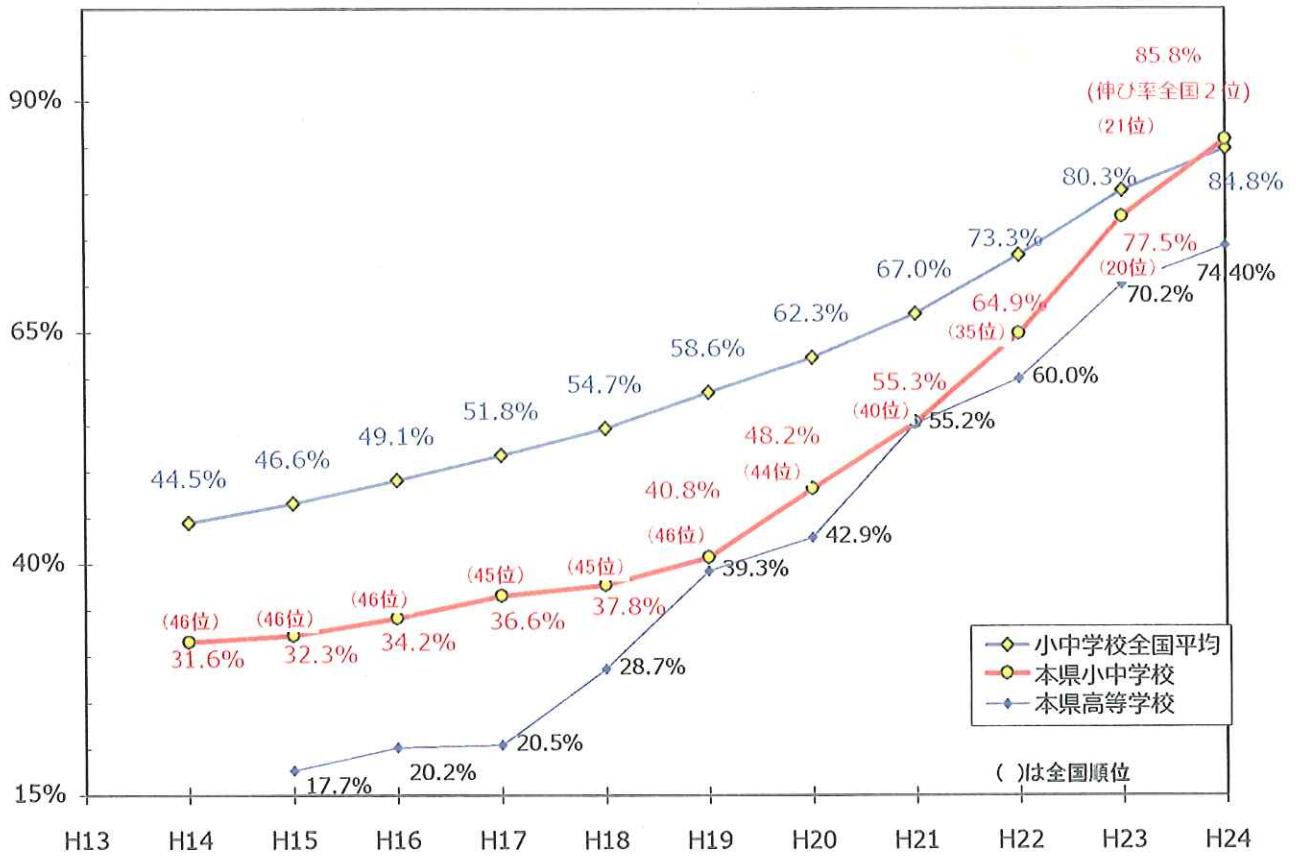
● 耐震化の状況 <徳島県と全国比較>

	耐震化率 (H24.4.1)			伸び率 (H23.4.1→H24.4.1)		
	全 国	徳島県	順位	全 国	徳島県	順位
幼稚園	75.1%	74.8%	25	4.2%	6.3%	12
小中学校	84.8%	85.8%	21	4.5%	8.3%	2
高等学校	82.4%	74.4%	34	4.6%	4.2%	24
特別支援学校	92.9%	77.6%	43	1.9%	2.0%	16

● 小中学校の耐震化 <ポイント>

- (1) 耐震化率上位都道府県 ※全国平均 (84.8%)
 1 静岡県 (98.8%) 2 宮城県 (98.0%) 3 愛知県 (98.0%)
 4 三重県 (96.8%) 5 東京都 (96.7%) 21 徳島県 (85.8%)
- (2) 昨年度調査から耐震化が進んだ都道府県 ※全国平均 (4.5%)
 1 埼玉県 (8.5%) 2 徳島県 (8.3%) 3 山形県 (8.1%)
 4 福岡県 (7.8%) 5 青森県 (7.3%)
- (3) 調査開始の平成14年度から24年度までの10年間で耐震化が進んだ都道府県
 ※全国平均 (H14 44.5% → H24 84.8% 伸び率 40.3ポイント)
 1 香川県 (H14 23.3% → H24 89.1% 伸び率 65.8ポイント)
 2 和歌山県 (H14 34.1% → H24 89.4% 伸び率 55.3ポイント)
 3 徳島県 (H14 31.6% → H24 85.8% 伸び率 54.2ポイント)
 4 愛知県 (H14 45.9% → H24 98.0% 伸び率 52.1ポイント)
 5 宮崎県 (H14 35.9% → H24 87.4% 伸び率 51.5ポイント)
- (4) 耐震化率100%を達成している設置者 ※全国 750設置者
 本県は11設置者
 勝浦町、上勝町、佐那河内村、神山町、那賀町、美波町、松茂町、北島町、
 藍住町、板野町、上板町
- (5) 耐震化率50%未満の設置者
 徳島県内 なし (全国 65設置者)

公立小中学校及び高等学校の耐震化率の推移(H14~H24)



公立小中学校の耐震化率(市町村別)

