

日本公立中小學耐震化達 98.1%，有 2,228 棟尚未實施耐震化措施

臺北駐大阪經濟文化辦事處派駐人員

文部科學省(教育部)於 2016 年 7 月 26 日發表了公立學校的耐震化修建情況(2016 年 4 月 1 日時)。公立中小學的校舍或體育館的耐震化達成率(完成耐震措施之比例)為 98.1%。政府原預定在 3 月底前達成 100% 為目標，但還剩下 2228 棟尚未修建。建築物即使經過修建或統合還是有很大的可能性不被使用或是市町村的預算不足等為其原因。

調查以全國約 11 萬 7 千棟建築為對象。文科省擔任負責人表示「大致上都已經完成」，另一方面對於尚未完成的部分表示「將分別請他們儘早研擬完成耐震對策」。

耐震化達成率比前年度(95.6%)改善了 2.5 個百分點。而尚未實施耐震措施的建築物比前年度(5212 棟)減少了 2984 棟。這次尚未實施措施的建築物裡，震度 6 以上即很可能崩壞的建築物為 397 棟。其中未實施措施的約半數的建築物預定在 2017 年度前完成耐震措施，但也有一些建築物尚未有進度。

以都道府縣別來看耐震化達成率最低的是沖繩縣 87.5%。其次為福島縣 90.3%、愛媛縣 91.6% 最低。2016 年 4 月遭受 2 次 7 級地震襲擊的熊本縣則為全國排名第六的高達成率。以市町村來看，尚未實施耐震措施的建築物最多的是廣島縣福山市 97 棟，接下來為岡山市 87 棟；富山市 69 棟。除了中小學以外，全國幼稚園耐震措施達成率平均 91.0%；高中 96.4%；特別支援學校 99.1%。不論哪一種都較前年度有了改善。

另外，在東日本大地震時公立中小學的體育館等相繼發生掉落的懸吊式天花板，採取撤除此類天花板對策的建築物有 95.0%，尚未採取對策的有 1654 棟。

政府提高了對於公立學校建築的補強及改建的補助率，2015 年度已是補助的最後一年度了，但又延長了 5 年。文科省輔以制度的方式來推動建築物的耐震化，除此之外也支援懸吊式天花板的撤除或玻璃破裂時的飛散等的對策。而因為建築物的老朽化也成為安全上的一個問題，今後也將會進行改建的方針。

資料來源:2016 年 7 月 27 朝日新聞

<http://www.asahi.com/articles/ASJ7R5TGHJ7RUTIL01D.html>