

## 日本 3000 棟保育設施耐震補強不足，專家指出「應及早改善」

駐大阪辦事處（派駐人員）

日本在加強兒童日常生活的保育設施的耐震補強進度落後。每日新聞依據厚生勞動省的調查分析發現，截至 2020 年 3 月底，主要的保育設施的耐震性能不足或尚未確認的有 3,315 家。耐震補強達成率為 92%，低於中小學。1995 年阪神大地震後，制定了提高耐震補強的法律，但至今仍存在確保安全的問題。

日本建築標準法規定即使發生強烈地震，建築物也不會倒塌的耐震標準。直到 1981 年 5 月「舊耐震標準」是假設地震震度 5 強的級數，但自同年 6 月起被修訂為可承受震度 6 強或 7 級的「新耐震標準」。

最高震度 7 級的阪神大地震摧毀約 10 萬棟房屋，受災集中在舊耐震標準的建築物。政府為促進改善建築物的耐震補強，在 1995 年 12 月施行耐震改修促進法。

按照舊耐震標準建設的保育園等，二層以上且總建築面積在 1500 平方米以上的，有義務要進行耐震性能診斷。二層以上且總建築面積在 500 平方米以上的建築物，有義務按照地震診斷致力進行整修改建。

每年厚生勞動省都會以超過舊耐震標準設定的「超過二層以上或總建築面積超過 200 平方米」對全國的福利設施進行的耐震補強狀況進行調查。每日新聞從該調查中彙總包含無認可保育園、認定幼兒園等主要保育設施的數據。

總共 44,030 棟建築物中，按照舊耐震標準建造的有 10,154 棟。扣除為確保耐震性能已改建的設施，還有 3,315 棟建築（公立 930 棟、私立 2,385 棟）沒有做耐震補強或尚未確認其耐震性能。

調查結果截至 2020 年 3 月底，在 3,315 棟建築物中，約有 330 棟回答將結束經營或計畫在 2020~2021 年整修改建。

這個數字比 2016 年 3 月的 4,813 棟減少，雖然有可能正在進行整修改建，但仍有許多保育設施尚未完成耐震補強工程。

保育設施的耐震補強達成率全國平均 92.5%（公立 90.4%，私立 93.1%）。根據文部科學省調查（2020 年 4 月），公立中小學的耐震補強達成率為 99.4%，公立幼稚園為 96.3%。兩者皆高於保育設施。

神戶大學名譽教授室崎益輝（防災企劃）指出「行政對非義務教育的保育設施的公共性有一種低估的潛在意識，在有限的財政資源中按照排名順位被放置在最後」。雖然民營保育園的經營態度和財力可能也存在某些問題，室崎名譽教授表示「不能忽視被放置在危險中的兒童，雖然是地方政府的責任，但政府也應該要提高其優先順位，儘快達到 100% 的耐震補強達成率。

厚生勞動省表示「有對應建物做耐震補強重建的補助金制度，最高可提供一半補助，建議地方政府多加利用」。

撰稿人/譯稿人：駐大阪辦事處派駐人員

資料來源：譯自 2023 年 1 月 17 日 每日新聞

網址：

<https://news.yahoo.co.jp/articles/676e14a598fc4c2cf61272d9dc14c7860fb01617>