

日本提出預算案，安裝全國公立國中小教室冷氣機

駐日本代表處教育組

日本政府業確定編列臨時預算支應於 2019 年夏季前在全國公立國中小教室安裝冷氣機的方針。該預算將併 2018 年度臨時預算案於（2018 年）秋季召開臨時國會時一併提出。至目前為止，日本政府撥付給各市町村之經費，多優先使用於校舍耐震措施方面。因此，冷氣機的安裝多為個案。由於無法否認 2019 年夏季不會再出現酷暑現象，因而也將一併檢討補助款的使用用途。

日本官房長官菅義偉表示，2018 年 7 月日本全國各地均出現創紀錄性的高溫，保障學童安全及健康，對應酷暑成為急務課題，有必要採取協助學校安裝冷氣機的措施。同時強調，日本政府將擔負於 2019 年夏季前完成教室冷氣機安裝的責任。

根據日本文部科學省（教育科學部）表示，根據 2017 年 4 月的調查，日本全國公立國中小教室（含理科室等特殊教室）的冷氣機安裝率僅有 41.7%，且呈現明顯的區域落差。就都道府縣別而言，安裝率最高的是香川縣為 92.3%，最低的是北海道為 1.9%。愛媛縣（13.2%）、長崎縣（14.8%）、山口縣（18.2%）等西日本的縣均在後段排名。

有關安裝冷氣機，日本政府有制定「學校設施環境改善補助金」制度，2018 年度編列 287 億日圓預算。此項補助金由各市區町村透過都道府縣申請，文科省再決定額度，原則上補助率為 3 成。

該補助金目的為「推動改善教育環境」，因此安裝冷氣機以外的校舍耐震措施等，也是補助對象。公立國小的耐震化率於 2010 年 4 月時為 73.3%，經過 2011 年的東日本大地震後，於 2017 年 4 月時達 98.8%。由於安裝冷氣機受到優先耐震化的政策影響，因此日本政府希望透過增加預算額度的方式，具體檢討推動裝置冷氣機方式。

根據日本總務省消防廳表示，2018 年 7 月日本全國因中暑緊急就醫者達 5 萬 2819 人，有 124 名死亡案例。該 2 項數字皆突破以往紀錄。日本政府目前已將酷暑視為「災害」，並檢討相關對策。

資料來源：2018 年 8 月 20 日，產經新聞