

# 我讀報紙知天下

~發現令人感動的、佩服的、可學習的、或警惕的新聞報導~



分享人	(7)年(14)班(11)號姓名：王瑀彤
新聞報導標題	向花粉症宣戰
資料來源	報紙名稱：好讀聯合報 第115期，第9頁；報紙日期：2023年4月17日



請根據剪報，回答下列 5W1H 的問題，發揮一下分析力。

(Who) 剪報中的主角是	(When) 剪報中主要內容發生的時間是	(Where) 剪報中的主要發生的地方是
民眾	今年1月~3月	日本

(What) 剪報中的主角發生的事情是	(Why) 發生這件事的原因是
大量花粉引發花粉症	大量種植杉樹，導致花粉過多，引發花粉症。

(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果)  
大量種植杉樹，產生大量花粉，引發花粉症 → 導致打噴嚏、流鼻水、眼睛癢、紅腫、流淚 → 降低工作效率，影響工作表現。

♥這篇報導讓我感動的或佩服的或警惕的地方是：

(呈現內容可以多元方式，如寫一首新詩、畫四格漫畫或是單純書寫心得，為你的創作帶來更精采的風格！)

沒想到日常生活中看到的樹，會引發這麼多問題，甚至降低工作、學習效率，影響工作、學習表現。讓我學到要了解自己的身體狀況，避免造成身體不適，避免影響學習。

# 我讀報紙知天下



## 向花粉症宣戰

日相籲各級單位擬對策 文／陳韻涵

**新聞故事：**日本首相岸田文雄3日在參議院決算委員會上表示，花粉症已經成為日本當前嚴重的社會問題，誓言對花粉症宣戰，強調花粉引起的症狀不容忽視，呼籲各級單位擬定對策，立即採取行動。

日本環境省預估，全日本今年1月到3月的杉樹花粉數量，將達到過去十年來最多。日本氣象協會則預估，東京首都圈的花粉量會達到往年平均值的兩倍，而靜岡縣和愛知縣所在的東北地區和東海地區，花粉量則會是當地平均值的1.8倍。

岸田表示，將與各部大臣共同擬定應對措施，期盼能達成顯著效果。自由民主黨參議員山田太郎表示：「如果能根除花粉症，首相就能留名青史。」

《每日新聞》報導，日本政府可能提出的對策包括砍伐樹木、重新種植無花粉或花粉量少的樹木，並推廣種植減輕花粉症的基因改造米。

今年初，日本的杉木和松樹飄散大量花粉，約40%的人出現花粉症症狀，包括打噴嚏、流鼻水、眼睛癢、紅腫、流淚等症狀。

日本政府因應新冠肺炎疫情趨緩，已宣布放寬戴口罩的規定，但仍有許多人為了預防花粉症，在戶外時依然選擇繼續配戴口罩。

第二次世界大戰結束之際，日本為了戰後重建及復甦建築業，實施大規模人工造林計畫，大量種植生長速度快的杉樹；此外，進口建築材料的價格在1970年代到1980年代下跌，人工造林蔚然，花粉量驟增，花粉症確診比率隨之上揚。

日本環境省的「花粉症環境衛生手冊」指出，花粉症於1960年代首次出現，患者人數逐年增加。

今年的花粉症情況普遍，導致抗組織胺類的藥物，以及鼻噴劑與護目鏡等產品熱銷。部分商店的銷售報告顯示，與2022年第一季相比，今年同期的銷售額增加了一倍。

市場研究與調查公司「Intage」統計，自今年2月27日到3月5日，消炎噴鼻劑等藥物的銷售額成長超過一倍，而抗過敏眼藥水的銷售額狂飆233%。

提供氣象服務的民營組織「日本氣象協會」指出，今年的氣溫比往年高，部分地區的花粉比去年提早14天開始傳播，導致罹患花粉症的人數增加，也讓患者的病情加重。

2020年一項花粉症研究報告指出，約80%受訪者表示，花粉症的症狀降低他們的工作效率，進而影響工作表現；部分良心企業提供「花粉症津貼」，補助員工就醫。