

令和8年春のスギ・ヒノキ花粉飛散量観測協力機関

花粉症は花粉を避けることにより、症状を抑え、または発症を遅らせることが可能な疾患です。政府では花粉に関する情報（気象データ、スギ植生データ、スギ花芽着花量データ、花粉飛散量データ）を提供することにより、花粉飛散量予測を行う民間事業者の予測精度の向上を支援しております。

環境省では、毎年2月から5月までの間、スギ・ヒノキ花粉飛散量を公表しております。令和8年春のシーズンには全国26地点の観測者の方々が、シーズン中毎日、ダーラム法というスライドガラス（ガラス板）に付着した花粉を顕微鏡にて数えるという非常に手間と労力がかかる方法で観測していただいているところです。

花粉が多い日には、眼鏡・マスクを装着する、花粉飛散の多い時間帯（昼前後と夕方）の外出を控えるなど、花粉症予防行動を心がけましょう。

【令和8年春のスギ・ヒノキ花粉飛散量計測 観測協力機関（敬称略）】

北海道	札幌市	北円山耳鼻咽喉科アレルギークリニック
青森県	弘前市	弘前大学大学院医学研究科
岩手県	大船渡市	いとう耳鼻咽喉科クリニック
栃木県	壬生町	獨協医科大学
埼玉県	さいたま市	さいたま市健康科学研究センター
山梨県	甲府市	山梨県衛生環境研究所
岐阜県	大垣市	大垣市民病院
静岡県	静岡市	荒木医院
三重県	津市	三重中央医療センター
京都府	京都市	京都府立医科大学 京都府花粉情報センター
大阪府	泉佐野市	泉佐野保健所
兵庫県	西宮市	株式会社 南気象予報士事務所
滋賀県	大津市	滋賀医科大学
鳥取県	米子市	鳥取大学医学部附属病院
広島県	尾道市	アプロ東尾道薬局
山口県	宇部市	山口県医師会
香川県	三木町	香川大学医学部
福岡県	福岡市	独立行政法人国立病院機構 福岡病院

他8機関（名）

（全体調整）

R8年度 環境省業務請負事業者

NPO 法人花粉情報協会