

## 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で、症状を抑えたり、将来の発症を遅らせたりできる疾患です。

政府では花粉飛散予測は行っておりませんが、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2～5月の間、スギ・ヒノキ花粉飛散量を公表しております。これにはNPO 花粉情報協会の協力を得てお願いしている全国 24 地点の観測者様方が、シーズン中毎日、ダーラム法というガラス板に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頂いているところです。

花粉が多い日には、眼鏡・マスクをする、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6年春のスギ・ヒノキ花粉飛散量計測 観測協力機関（敬称略）】

青森県弘前市	弘前大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
山形県山形市	山形大学医学部
福島県福島市	福島県保健衛生協会
栃木県下都賀郡壬生町	獨協医科大学
石川県小松市	上出耳鼻咽喉科医院
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	耳鼻咽喉科荒木医院
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	りんくう総合医療センター
兵庫県西宮市	株式会社 南気象予報士事務所
和歌山県橋本市	橋本市民病院
鳥取県米子市	鳥取大学医学部附属病院
山口県山口市	済生会山口総合病院
広島県尾道市	アプロ東尾道薬局
香川県木田郡三木町	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 6 機関（名）

（全体調整）

NPO 花粉情報協会