

2020年春季の甲府地区における花粉（スギ、ヒノキ）の予測総飛散数

予測総飛散数 : 約 1,100 個/cm²

(総飛散数とは、初観測日から飛散終了日までの合計飛散数)

2019年の7月から8月の気象データ（最高気温、日照時間）と過去の総飛散数データから予測を行いました。7月の日照時間が非常に少なかったことから、2020年の総飛散数（予測）は過去10年間の平均総飛散数（4,207.0 個/cm²）より少ない見込みです。なお、気象データは、気象庁ホームページのデータを用いました。

花粉総飛散数（1988～2019）と過去10年間の平均総飛散数
及び予測総飛散数（2020）

