

令和7年春のスギ・ヒノキ花粉飛散開始日

地点	令和7年スギ花粉 飛散開始日	過去 10 年 平均スギ花粉 飛散開始日 ^(※)	令和7年ヒノキ花粉 飛散開始日
北海道	4月1日	3月30日	
青森県	3月9日	3月6日	3月28日
岩手県	2月28日		3月25日
山形県	2月27日	2月28日	3月25日
栃木県	2月25日	2月17日	3月21日
埼玉県	2月16日		3月19日
東京都	2月15日	2月15日	3月23日
神奈川県	2月12日	2月5日	3月21日
石川県	2月25日	2月20日	3月23日
山梨県	2月14日	2月17日	3月1日
岐阜県	2月16日	2月22日	3月7日
静岡県	1月6日	2月9日	3月16日
三重県	1月7日	2月7日	3月22日
京都府	3月3日	2月20日	3月27日
大阪府	2月26日	2月19日	3月21日
兵庫県	3月1日	2月17日	3月24日
奈良県	3月3日	2月20日	3月26日
和歌山県	2月25日	2月17日	3月24日
鳥取県	2月25日	2月13日	3月21日
広島県	2月25日	2月16日	3月21日
山口県	1月6日	2月9日	3月11日
香川県	3月3日	2月16日	3月21日
愛媛県	2月25日	2月9日	3月23日
福岡県	1月24日	2月9日	3月19日
熊本県	2月17日	2月10日	3月19日
宮崎県	2月3日	2月12日	3月21日

*過去 10 年の平均スギ花粉飛散開始日とは、平成 27 年から令和6年までの同一市における 10 年分のスギ花粉飛散開始日の平均値を示しています。
 ただし、10 年分ではない観測地点については、それぞれの観測実績がある年の平均値で算出しています。
 なお、過去のデータは、参考資料5を参照してください。