

2024年スギ花粉飛散数

期間	飛散数	累積花粉数	コメント
1月4日	0	0	
1月5日	1	0	初観測日（観測史上最速です）
1月6日	1	0	飛散開始日までは、（個／14.4cm ³ ）で表示します。
1月7日	4	0	鼻や眼の症状が出てても良い十分な飛散量です。
1月8日	2	0	
1月9日	1	0	
1月10日	0	0	
1月11日	0	0	
1月12日	0	0	
1月13日	1	0	
1月14日	3	0	
1月15日	2	0	
1月16日	1	0	
1月17日	1	0	
1月18日	0	0	
1月19日	3	0	
1月20日	6	0	
1月21日	1	0	
1月22日	1	0	
1月23日	3	0	
1月24日	3	0	
1月25日	2	0	
1月26日	1	0	
1月27日	1	1	飛散開始日（過去最速です）本日から（個／cm ³ ）で表示します。
1月28日	1	2	鼻症状、眼症状が発症し開業医を受診する患者さんが増えてきました。
1月29日	0	2	
1月30日	0	2	
1月31日	2	4	暖冬の影響で東京と仙台が同じ時期から飛散が開始するようになりました。
2月1日	0	4	
2月2日	0	4	
2月3日	0	4	
2月4日	0	4	
2月5日	0	4	
2月6日	0	4	
2月7日	0	4	

2月8日	0	4	少量飛散が毎日続いています。来週半ばの気温が高い日にはまとまった量のスギ花粉が飛散するでしょう。
2月9日	0	4	
2月10日	0	4	
2月11日	0	4	
2月12日	0	4	
2月13日	0	4	
2月14日	2	6	
2月15日	7	13	最高気温が20度超え第1のピークとなりました。
2月16日	0	13	
2月17日	3	16	
2月18日	77	93	
2月19日	162	255	
2月20日	25	280	18日～19日に最高気温が上昇し、一気に飛散数が増えました。しかし21日の大雪で1週間程度は飛散が抑えられると予想されます。
2月21日			
2月22日			
2月23日			
2月24日			
2月25日			
2月26日			
2月27日			
2月28日			

2024年東北大学屋上で測定したスギ花粉日算数を提供いたします。

飛散開始日までは、何個 / 14.4cm³で表示いたしますが（ひとつのスライドガラスに何個乗っているか）、2月の飛散開始日以後は何個 / cm³の表示になります。

2024年スギ花粉飛散状況