

2022年スギ花粉飛散数

期間	飛散数	累積花粉数	コメント
2月1日	0		
2月2日	1		
2月3日	0		
2月4日	2		
2月5日	0		
2月6日	0		
2月7日	0		
2月8日	0		
2月9日	1		
2月10日	0		
2月11日	1		この程度の飛散でも敏感な方は、発症します。
2月12日	0		
2月13日	1		
2月14日	1		
2月15日	0		
2月16日	1		
2月17日	0		
2月18日	1		
2月19日	0		25日から気温が上がるため本格的な飛散開始が始まります。
2月20日	3		
2月21日	1		
2月22日	0		
2月23日	なし		強風のため測定不能
2月24日	1		
2月25日	0		
2月26日	1		最高気温が予測より上がらず飛散開始は少し遅れそうです。
2月27日	0		
2月28日	1		

2022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 / 14.4cm²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月後半の飛散開始日以後は何個 / cm²の表示になります。

2022年スギ花粉飛散数

期間	飛散数	累積花粉数	コメント
3月1日	1		
3月2日	1		本日から○個/cm ² 表示になります。
3月3日	0		
3月4日	0	0	
3月5日	6	6	飛散開始日 泉（加茂耳鼻科は3月2日）五橋（鈴木耳鼻科は3月1日）
3月6日	1	7	3月6日、7日は気温が下がるため一時的に飛散数が減ります。
3月7日	0	7	3月11日から気温が上がるため第1のピークになるでしょう。
3月8日	0	7	
3月9日	未測定		
3月10日	未測定		週末は気温が上がります。大量飛散に注意しましょう。
3月11日			
3月12日			
3月13日			
3月14日			
3月15日			
3月16日			
3月17日			
3月18日			
3月19日			
3月20日			
3月21日			
3月22日			
3月23日			
3月24日			
3月25日			
3月26日			
3月27日			
3月28日			
3月29日			
3月30日			
3月31日			

2022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 / 14.4cm²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月後半の飛散開始日以後は何個 / cm²の表示になります。