

2023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 | 0 | 0 | |
| 1月6日 | 0 | 0 | |
| 1月7日 | 0 | 0 | |
| 1月8日 | 0 | 0 | |
| 1月9日 | 0 | 0 | |
| 1月10日 | 0 | 0 | |
| 1月11日 | 0 | 0 | |
| 1月12日 | 0 | 0 | |
| 1月13日 | 2 | 0 | 初観測日 最高気温が高い日が続いたため早い初観測になりました。 |
| 1月14日 | 4 | 0 | |
| 1月15日 | 0 | 0 | |
| 1月16日 | 2 | 0 | |
| 1月17日 | 0 | 0 | |
| 1月18日 | 0 | 0 | |
| 1月19日 | 2 | 0 | 少しずつ飛散してますので、発症し医療機関を受診する患者さんが増えて来ました。 |
| 1月20日 | 2 | 0 | |
| 1月21日 | 0 | 0 | |
| 1月22日 | 0 | 0 | |
| 1月23日 | 0 | 0 | |
| 1月24日 | 4 | 0 | |
| 1月25日 | 5 | 0 | 今週の寒波が過ぎた来週半ばから飛散が増えるでしょう。 |
| 1月26日 | 0 | 0 | |
| 1月27日 | 1 | 0 | |
| 1月28日 | 1 | 0 | |
| 1月29日 | 0 | 0 | |
| 1月30日 | 0 | 0 | |
| 1月31日 | 2 | 0 | |
| 2月1日 | 3 | 0 | |
| 2月2日 | 0 | 0 | 2月10日ごろから最高気温が上がります。本格的な飛散が始まるかもしれません。 |
| 2月3日 | 0 | 0 | 太田教授が取材を受けました。(Youtubeへ飛びます。) |
| 2月4日 | 7 | 0 | |
| 2月5日 | 7 | 0 | |
| 2月6日 | 3 | 0 | |
| 2月7日 | 5 | 0 | |
| 2月8日 | 9 | 0 | この5日間は少量ですが毎日スギ花粉やハンノキの花粉が飛散しています。症状が早く出る方や重症化する方は治療を開始しましょう。 |
| 2月9日 | 3 | 0 | |
| 2月10日 | 7 | 0 | |
| 2月11日 | 6 | 0 | |
| 2月12日 | 3 | 0 | 東京では飛散開始となりました。 |
| 2月13日 | 3 | 0 | |
| 2月14日 | 3 | 0 | |
| 2月15日 | 1 | 0 | 毎日少量ですが続けて飛散していますので、1週間以内には本格的に飛散が開始すると思われます。 |

| | | | |
|-------|----|----|---|
| 2月16日 | 4 | 0 | |
| 2月17日 | 10 | 0 | |
| 2月18日 | 5 | 0 | |
| 2月19日 | 19 | 0 | |
| 2月20日 | 6 | 0 | |
| 2月21日 | 3 | 0 | 飛散開始の定義は二日続けて1個/cm ² 以上飛散した最初の日と定義されています。17 |
| 2月22日 | 8 | 0 | 27日以降は最高気温が高いので飛散開始と第1にピークが来ると予測されます。 |
| 2月23日 | 1 | 1 | 飛散開始日（本日から個/cm²）表示となります |
| 2月24日 | 3 | 4 | |
| 2月25日 | 0 | 4 | |
| 2月26日 | 1 | 5 | |
| 2月27日 | 1 | 6 | |
| 2月28日 | 33 | 39 | 第1のピークです。3月6日の週は前の週の10倍程度の大量飛散が予測されます。未治療の患者さんは一気に症状が重症化されます。 |
| 3月1日 | | | |
| 3月2日 | | | 五橋は2月28日が飛散開始日となりました。 |
| 3月3日 | | | 3月20日の週が最大の飛散のピークになると思われます。 |
| 3月4日 | | | |
| 3月5日 | | | |
| 3月6日 | | | |
| 3月7日 | | | |

2023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。

2023年スギ花粉飛散状況

初観測日 1月13日