



[MENU]

- トップページ
- 今年の花粉飛散状況
- 過去の観測データ
- 飛散の傾向分析
- 花粉の観測方法
- 花粉の知識
- 花粉症とその予防法
- 花粉情報リンク

印刷用ページ

トップページ

スギ・ヒノキ花粉の飛散の現況

見本

<p>福井</p> <p>飛散開始が間近です。 早めの予防に心掛けて下さい。</p>	<p>敦賀</p> <p>飛散開始が間近です。 早めの予防に心掛けて下さい。</p>
--	--

これまでの観測データを元にスギ・ヒノキ花粉の飛散の見込みを予測（試行）しています。
(平日の午後5時の天気予報から翌日分を予想しています。)

2月24日のスギ・ヒノキ花粉飛散の見込み(試行)

福井	少ない	敦賀	少ない
----	-----	----	-----

<p>今シーズンの観測情報</p> <p>・観測開始時期、飛散開始時期ほか</p> <p>↓ このページの下部をご覧ください。</p>	<p>花粉の観測方法</p> <p>・花粉の観測方法</p> <p>・観測地点</p>
<p>今シーズンの花粉の飛散状況 最新観測データ</p> <p>・花粉の飛散状況の現況</p> <p>・最近10日間の花粉飛散状況</p> <p>・今年の花粉飛散状況(グラフ・データ表)</p>	<p>花粉の知識</p> <p>・花粉症の原因となる植物</p> <p>・花粉の飛散時期</p> <p>・スギ・ヒノキ花粉</p>
<p>過去の花粉の観測データ</p> <p>・過去3年間の状況</p> <p>・観測データ(H19～26)</p> <p>・飛散数の年変動</p>	<p>花粉症とその予防法</p> <p>・花粉症とは</p> <p>・花粉症のメカニズム</p> <p>・花粉症の予防法</p>
<p>福井県の花粉飛散の傾向</p> <p>・これまでの観測結果の整理</p> <p>・花粉飛散の傾向分析</p>	<p>花粉情報リンク</p> <p>・環境省花粉観測システム:はなこさん</p> <p>・厚生労働省:花粉特集(ほか)</p>

今シーズンの観測情報

<福井観測情報>

- 1月30日 スギ花粉の飛散を初観測しました
- 1月27日 花粉観測を開始しました

<敦賀観測情報>

- 1月29日 スギ花粉の飛散を初観測しました
- 1月27日 花粉観測を開始しました

※飛散初観測日:1月1日より初めて1個/cm²未満でも花粉を観測した日

※飛散開始日:1月1日より初めて連続2日以上、≥1個/cm²を観測した最初の日

※飛散終了日:花粉飛散終了期に3日間連続して0が続いた最初の日の前日



[MENU]

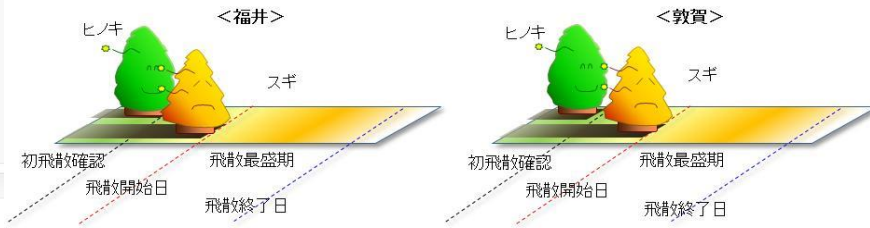
- トップページ
- 今年の花粉飛散状況
- 過去の観測データ
- 飛散の傾向分析
- 花粉の観測方法
- 花粉の知識
- 花粉症とその予防法
- 花粉情報リンク

印刷用ページ

平成 27 年 飛散状況

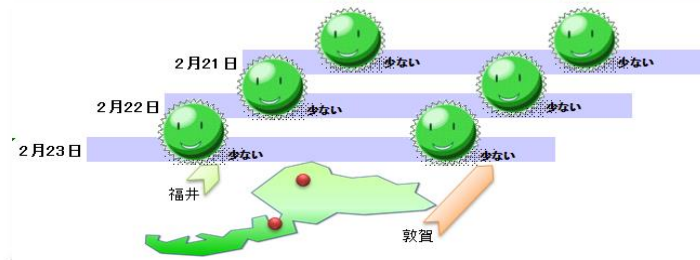
今シーズンの花粉の飛散状況です。

★飛散の進捗状況★



★最近10日間の花粉飛散状況★ 表をクリックすると拡大します

平成27年	福井市				敦賀市			
	スギ	ヒノキ	飛散ランク	累積温度	スギ	ヒノキ	飛散ランク	累積温度
2月24日	0.0	0.6	★	1372.2	0.0	0.3	★	1377.7
2月25日	0.0	0.6	★	1391.0	0.0	0.0	★	1396.7
2月26日	0.0	0.0	★	1415.0	0.0	0.0	★	1419.3
2月27日	0.0	0.0	★	1436.3	0.0	0.0	★	1442.3
2月28日	0.0	0.6	★	1458.6	0.0	0.3	★	1377.7
3月1日	0.0	0.3	★	1477.0	0.0	0.3	★	1377.7
3月2日	0.0	0.0	★	1495.3	0.0	0.0	★	1396.7
3月3日	0.0	0.0	★	1518.0	0.0	0.0	★	1419.3
3月4日	0.0	0.0	★	1542.8	0.0	0.0	★	1442.3
3月5日								



注) 3/1のデータ=3/1 9:00~3/2 9:00 の間での飛散状況
 累積温度=1月1日からの日最高気温の総和(累積)
 空欄は、飛散量カウントまで完了していない場合で、翌日の更新となります。ご了承ください。

飛散ランク

- ★……………少ない(0~9個/cm²)
- ★★……………やや多い(10~29個/cm²)
- ★★★……………多い(30~49個/cm²)
- ★★★★……………非常に多い(50個/cm²以上)