



[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

<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25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 ・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 ・最近10日間の花粉飛散状況 ・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 ・花粉の飛散時期 ・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 ・観測データ(H19~25)・飛散数の年変動 ・平成25年の飛散状況</p>	<p>花粉症とその予防法</p> <p>・花粉症とは ・花粉症のメカニズム ・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 ・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 ・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]

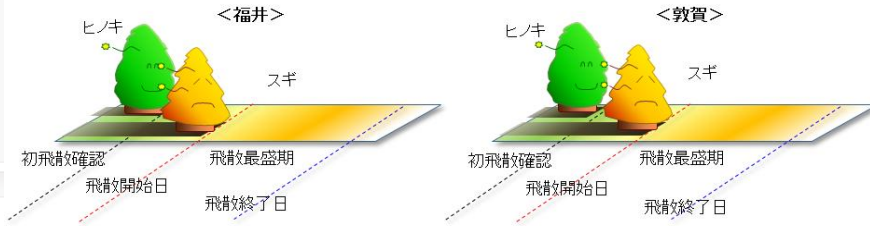
- トップページ
- 今年の花粉飛散状況
- 過去の観測データ
- 飛散の傾向分析
- 花粉の観測方法
- 花粉の知識
- 花粉症とその予防法
- 花粉情報リンク

印刷用ページ

平成26年 飛散状況

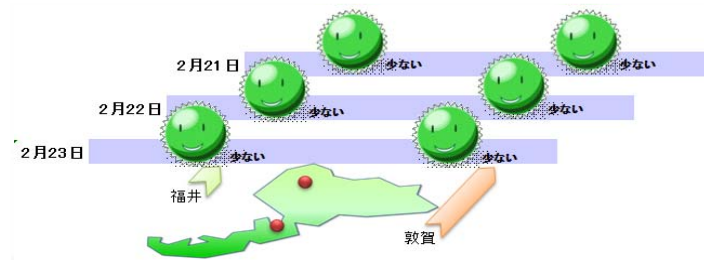
今シーズンの花粉の飛散状況です。

★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26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14日	0.0	0.0	★	314.3	0.0	0.0	★	333.4
2月15日	0.0	0.0	★	320.0	0.0	0.0	★	345.1
2月16日	0.0	0.0	★	328.3	0.3	0.0	★	333.6
2月17日	0.0	0.0	★	335.3	0.0	0.0	★	362.6
2月18日	0.0	0.0	★	338.3	0.0	0.0	★	366.6
2月19日	0.0	0.0	★	344.3	0.0	0.0	★	374.6
2月20日	0.0	0.0	★	350.3	0.0	0.0	★	381.6
2月21日	0.0	0.0	★	355.3	0.0	0.0	★	389.6
2月22日	0.3	0.0	★	361.3	0.0	0.0	★	397.6
2月23日	1.0	0.0	★	371.3	0.6	1.0	★	406.6



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)