



検索

みどりネット

衛生環境研究センター

福井県

[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

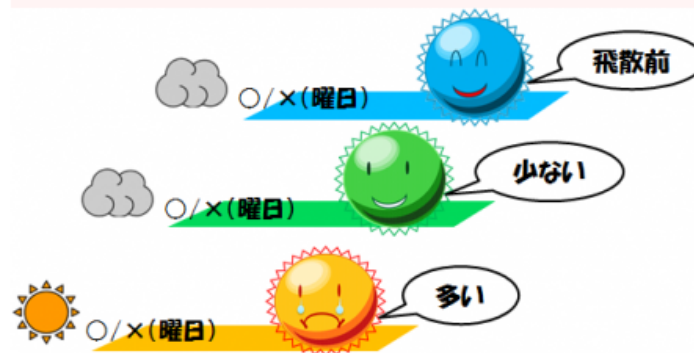
印刷用ページ

トップページ

2月23日 スギ花粉飛散開始日

※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
(財)日本アレルギー協会の定義より

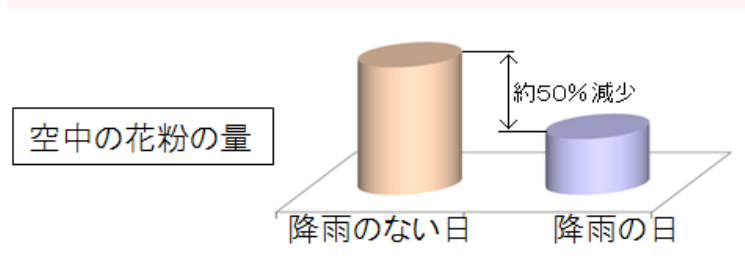
★最近3日間の花粉飛散状況(福井市)



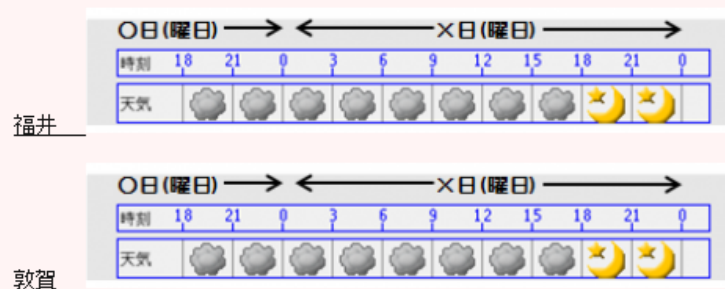
※スギ花粉とヒノキ花粉の合計で判断しています。

★降雨と飛散量の関係

過去のデータから、雨が降ると晴れの日と比べて約50%少なくなることが分かっています。



★明日の天気は？



★最近10日間の測定値

平成28年	花粉単位 [個/cm ²]			飛散ランク
	スギ	ヒノキ	合計	
○月×日	0	0	0	★
○月×日	0	0	0	★
○月×日	0	0	0	★
○月×日	0	0	0	★
○月×日	0	0	0	★
○月×日	1	0	1	★
○月×日	10	5	15	★★★
○月×日	20	10	30	★★★★
○月×日	30	20	50	★★★★★
○月×日	50	30	80	★★★★★

注)3/1のデータ=3/1 9:00~3/2 9:00 の間での飛散状況

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

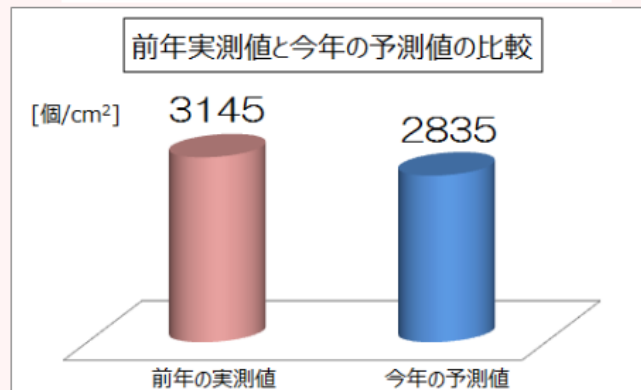
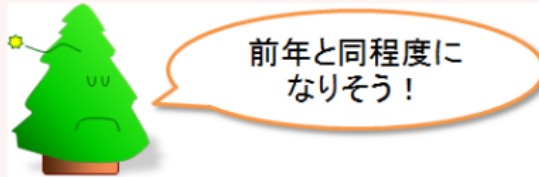
★……………少ない(0~9個/cm²)

★★★★…多い(30~49個/cm²)

★★……………やや多い(10~29個/cm²)

★★★★★…非常に多い(50個/cm²以上)

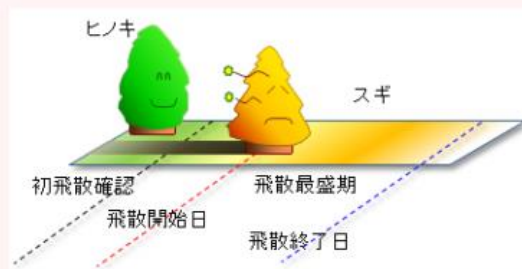
★今年の総飛散量予測



※ 予測値は環境省の公表資料から引用しています。

(→<http://www.env.go.jp/press/files/jp/29047.pdf> [PDF形式:158KB])

★今年の進捗状況



★トピック

- 2月23日 スギ花粉飛散開始を確認しました
- 2月7日 スギ花粉の飛散を初観測しました
- 1月13日 観測を開始しました

※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:花粉飛散終りに3日間連続して0が続いた最初の日の前日