

2013年3月1日

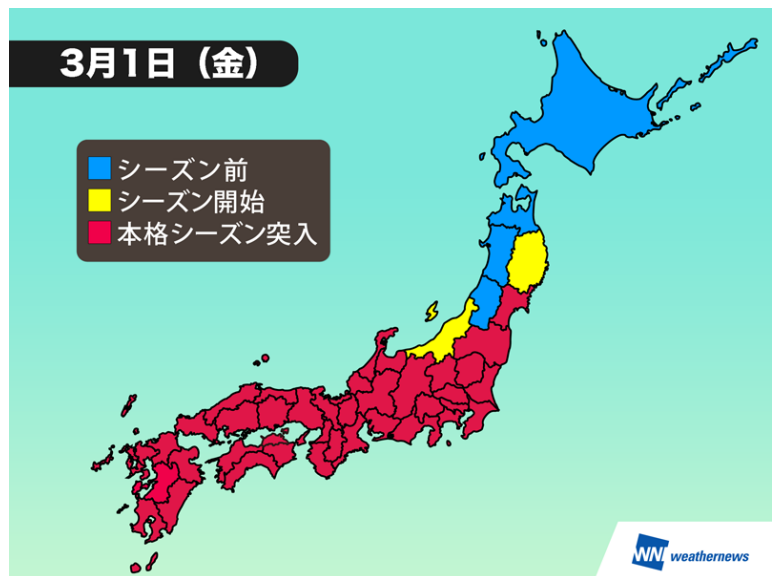
**いよいよ北日本でも本格的な花粉シーズンへ**  
**<速報>春の嵐で東京都では今シーズン一番の飛散数に**  
**大阪府を含む2府8県で“本格”花粉シーズン突入！**  
**～本日、滋賀県、石川県、富山県で本格花粉シーズンへ～**

株式会社ウェザーニューズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：草間千仁）は、2月28日（木）～3月1日（金）にかけて、西・東日本の各地で花粉飛散数が増加し、今後も飛散数が増える見通しから、大阪府を含む2府8県が“本格花粉シーズン”に突入したことを発表しました。3月1日（金）16時現在、発達した低気圧の影響で全国的に春の嵐となり、西日本・東日本の各地で花粉が大量飛散しています。当社では全国1,000カ所に、花粉観測量に応じて目の色に変化する独自の花粉観測機『ポールンロボ』の設置を進め、花粉の観測をしています。2月28日（木）、大阪府内約3割の観測地点において、花粉症の症状が出始める花粉飛散量（30個）を超えるレベルに達しました。また、府内の花粉症の方の症状報告を見ても、“ややつらい”以上の症状を感じる方が増えてきています。その他では、福島県、宮城県、長野県、福井県、京都府、和歌山県でも30個以上の飛散に達したため、28日に本格花粉シーズンに突入したことを発表いたします。また同様に、本日滋賀県、石川県、富山県でも本格花粉シーズンに突入しました。花粉症の方は、最新の花粉飛散情報を確認し、十分な対策を取る必要があります。

※「花粉に敏感な人が花粉症の症状が出始める花粉飛散数10個」「花粉症の症状が出始める花粉飛散数30個」は、過去8年、協力者と共に蓄積した花粉飛散量と症状のデータを相関、分析した情報です。また、花粉観測機「ポールンロボ」は、全国の花粉症の方の一般家庭や企業、病院などに設置している当社独自の観測機で、人の呼吸と同じ量を吸引し、観測しているため、実際に人間が空気中で吸い込む花粉量を計測することができます。

#### ◆今後の飛散予測についての全国の概況

28日は高気圧に覆われ、西日本・東日本を中心に暖かな晴天となり、大阪を含む2府5県で本格花粉シーズンに突入しました。昨シーズンに比べて1週間程度早いものの、平年（過去5年の平均）と同時期の本格花粉シーズン突入となりました。また、今日は、日本海に進んだ低気圧により南風が強まり、さらに暖かくなりました。このため、一気に花粉の飛散数が増加し、東京都を含む関東南部などでは今シーズン一番の飛散となっている所もあります。明日以降は冬型の気圧配置となり、再び冷たい空気に



覆われる予想ですが、それでも引き続き強風となるため、花粉が大量に飛散する恐れがあります。特に週末外出される方は、しっかりと対策をとることが必要です。

3月は寒さが緩むタイミングも周期的にある見通しですので、そのタイミングではさらに飛散数も多くなる可能性があります。今年の花粉の飛散量は、昨シーズンより多くなる所が多く、東北地方を中心として、大量飛散となった2011年シーズンと同程度となる可能性もあります。早めにしっかりと対策をとるこ

とが必要です。最新の飛散情報と各地の本格シーズン突入のお知らせは、スマートフォン向けアプリケーション「ウェザーニュースタッチ」および携帯サイト (<http://wni.jp>) にて随時発表していく予定です。

(右図) インターネットサイト「ウェザーニュース」の『花粉 Ch.』  
3月1日16時現在。大量飛散(今日の花  
粉飛散数200個以上)となっている観測  
点を赤いアイコンでプロット



#### ◆花粉観測機「ポールンロボ」の観測結果

##### <本格花粉シーズン突入>

##### 大阪府

観測場所	東大阪市	東淀川区	高槻市	堺市中央区	吹田市
28日(木)	68個	34個	58個	66個	79個

##### 長野県

観測場所	長野市	大町市	駒ヶ根市	上松町	千曲市
28日(木)	39個	44個	92個	36個	93個

##### 宮城県

観測場所	仙台市泉区	美里町	大河原町	多賀城市	山元町
28日(木)	35個	82個	45個	59個	46個

##### <春の嵐で今シーズン一番の飛散に>

##### 東京都

観測場所	港区	町田市	目黒区	三鷹市	中野区
1日(金)	333個	373個	265個	294個	275個

◆今後の見解

都道府県	花粉飛散量予想	飛散開始日		本格飛散開始日	
	昨シーズン比	今シーズン 予想	昨シーズン	今シーズン 予想	昨シーズン
北海道 (シラカバ)	190%	4月30日頃	5月1日	5月7日頃	5月17日
青森県	290%	3月5日頃	3月7日	3月15日頃	3月16日
岩手県	240%	2月28日	3月7日	3月10日頃	3月16日
秋田県	150%	3月7日頃	3月9日	3月15日頃	3月16日
宮城県	170%	2月17日	3月1日	2月28日	3月8日
山形県	180%	3月5日頃	3月1日	3月10日頃	3月8日
福島県	290%	2月17日	3月1日	2月28日	3月8日
茨城県	240%	2月5日	2月11日	2月20日	2月27日
栃木県	230%	2月3日	2月15日	2月20日	2月27日
群馬県	210%	2月3日	2月11日	2月20日	2月24日
埼玉県	210%	2月3日	2月9日	2月20日	2月27日
千葉県	210%	2月5日	2月13日	2月21日	2月27日
東京都	230%	2月3日	2月9日	2月20日	2月27日
神奈川県	270%	2月5日	2月13日	2月20日	2月27日
山梨県	190%	2月5日	2月24日	2月20日	2月24日
長野県	170%	2月17日	2月24日	2月28日	3月7日
新潟県	250%	2月26日	3月1日	3月10日頃	3月16日
富山県	200%	2月26日	3月1日	3月1日	3月11日
石川県	220%	2月26日	3月1日	3月1日	3月7日
福井県	170%	2月26日	2月24日	2月28日	3月7日
静岡県	230%	2月8日	2月24日	2月20日	2月27日
愛知県	250%	2月17日	2月24日	2月25日	2月27日
岐阜県	180%	2月17日	2月24日	2月25日	3月3日
三重県	190%	2月17日	2月26日	2月26日	3月3日
滋賀県	150%	2月17日	2月27日	3月1日	3月7日
京都府	170%	2月17日	2月27日	2月28日	3月3日
大阪府	170%	2月17日	2月24日	2月28日	3月7日
兵庫県	120%	2月17日	2月24日	2月22日	3月7日
奈良県	190%	2月11日	2月21日	2月22日	3月3日
和歌山県	150%	2月11日	2月24日	2月28日	2月26日
岡山県	130%	2月16日	2月26日	2月21日	3月6日
広島県	130%	2月16日	2月26日	2月22日	3月6日
鳥取県	110%	2月17日	2月28日	2月26日	3月6日
島根県	140%	2月17日	2月28日	2月25日	3月7日
山口県	110%	2月11日	2月24日	2月20日	3月3日
徳島県	110%	2月16日	2月21日	2月21日	2月24日
香川県	110%	2月17日	2月21日	2月21日	3月3日
愛媛県	150%	2月16日	2月24日	2月20日	3月3日
高知県	130%	2月16日	2月24日	2月20日	3月3日
福岡県	90%	2月11日	2月24日	2月17日	3月3日
佐賀県	90%	2月16日	2月24日	2月20日	2月26日
長崎県	80%	2月11日	2月24日	2月17日	2月24日
大分県	100%	2月11日	2月24日	2月17日	3月3日
熊本県	90%	2月14日	2月24日	2月17日	2月26日
宮崎県	90%	2月11日	2月17日	2月20日	2月27日
鹿児島県	90%	2月16日	2月9日	2月20日	2月24日

※ 飛散開始予想日は各県内において3割以上の花粉観測機「ポールンロボ」が10個/日以上(2日以上)を、本格飛散予想日は30個/日以上を、観測した日を基準としています。

※ 赤字で日付が記載してある県は、すでに「花粉シーズン」「本格花粉シーズン」に突入しています。