

2012年2月24日

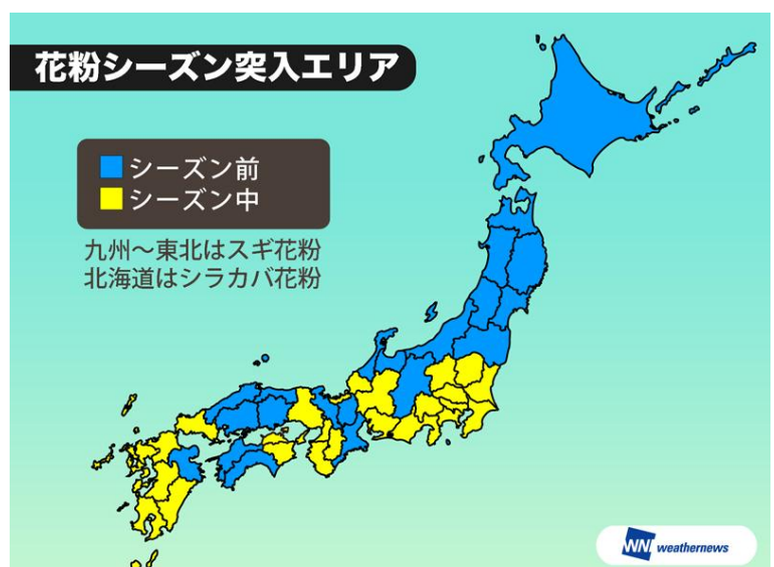
気温上昇に伴い、西・東日本の各地で続々と花粉シーズンへ  
**〈速報〉 大阪府、愛知県を含む1府12県で本日、花粉シーズンに突入！**  
 ～花粉観測機「ポールンロボ」で症状が出始める1日10個以上の花粉を観測～

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：草開千仁）は、2月24日（金）、ある一定の花粉飛散が西・東日本の各地で確認され、今後も徐々に飛散数が増える見通しから、本日、大阪府、愛知を含む1府12県が“花粉シーズン”に突入したことを発表しました。当社では全国1,000ヶ所に、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』を設置し、花粉の観測をしています。本日、大阪府内10ヶ所（総数31ヶ所）の観測地点において、花粉に敏感な人が、症状が出始める花粉飛散量（10個）を超えるレベルに達すると予想されます。また、24時間以内の大阪府内に在住する花粉症の方の症状報告を見ても、40%以上の方が、“ややつらい”、またはそれ以上の症状を感じ始めています。その他では、愛知県、福岡県、静岡県、岐阜県、福井県、兵庫県、和歌山県、佐賀県、長崎県、熊本県、山口県、山梨県でも10個以上の飛散が予想されているため、本日、花粉シーズンに突入したことを発表いたします。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。

\*花粉症の症状が出始める花粉飛散数30個、過去7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

2月は度々強い寒気が流れ込み、西日本～東日本の太平洋側でも積雪するなど、寒い日が多くなりました。ただ、今週になって強い寒気が去り、現在は寒さが緩んでいる状態です。さらに、雨上がりに晴れて、気温が上がった本日は、花粉の飛散に好条件となっています。西日本・東日本では2月はじめから少しずつ花粉が飛び始めていましたが、寒さが緩んだタイミングで、広いエリアで花粉の飛散量が増え始め、大阪府・愛知県・福岡県を含む西・東日本の各地で花粉シーズンに突入したものと見られます。今後、3月に入る頃には一段と寒さが緩み、花粉の飛散量が増えていく見通しです。今シーズンの飛散量は昨シーズンの3割程度となる所が多いものの、例年並みの飛散量となる予想です。十分な対策をして、花粉シーズンを乗り切りましょう。最新の飛散情報は、随時、スマートフォン向けWEBサイト（<http://weathernews.jp/s/>）、携帯サイト「ウェザーニューズ」（<http://wni.jp>）で発表していく予定です。



今後、3月に入る頃には一段と寒さが緩み、花粉の飛散量が増えていく見通しです。今シーズンの飛散量は昨シーズンの3割程度となる所が多いものの、例年並みの飛散量となる予想です。十分な対策をして、花粉シーズンを乗り切りましょう。最新の飛散情報は、随時、スマートフォン向けWEBサイト（<http://weathernews.jp/s/>）、携帯サイト「ウェザーニューズ」（<http://wni.jp>）で発表していく予定です。

◆花粉観測機「ポールンロボ」の観測結果

大阪府

観測場所	東大阪市	大阪市	大阪市	岸和田市	和泉市
21日(火)	10個	5個	10個	16個	11個
24日(金) (13時現在)	9個	8個	7個	9個	3個

愛知県

観測場所	名古屋市	東海市	岩倉市	刈谷市	新城市
22日(水)	13個	12個	6個	20個	2個
24日(金) (13時現在)	8個	12個	20個	6個	10個

福岡県

観測場所	福岡市	福岡市	福津市	久留米市	糸島市
17日(金)	20個	13個	19個	7個	8個
24日(金) (13時現在)	22個	8個	8個	6個	6個

◆今後の見解

都道府県別の傾向					
都道府県	花粉飛散量 (昨シーズン 比較)	飛散開始日		本格飛散開始日	
		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)	30%	4月25日	4月30日	5月15日	5月12日
青森	25%	3月14日	2月24日	3月30日	3月28日
岩手	30%	3月10日	2月24日	3月30日	3月28日
秋田	55%	3月12日	3月14日	3月30日	3月30日
宮城	45%	3月2日	2月22日	3月10日	2月27日
山形	50%	3月5日	2月24日	3月15日	3月14日
福島	20%	3月3日	2月22日	3月10日	2月26日
茨城	30%	2月11日	1月28日	3月1日	2月7日
栃木	20%	2月15日	2月1日	3月1日	2月22日
群馬	25%	2月11日	1月28日	3月1日	2月7日
埼玉	40%	2月9日	1月28日	2月27日	2月7日
千葉	30%	2月13日	2月3日	2月27日	2月25日
東京	35%	2月9日	1月27日	2月27日	2月22日
神奈川	40%	2月13日	1月27日	2月27日	2月22日
山梨	40%	2月24日	2月8日	3月1日	2月25日
長野	40%	2月28日	2月21日	3月7日	2月25日
新潟	30%	3月1日	2月22日	3月10日	2月24日
富山	35%	3月1日	2月22日	3月10日	2月24日
石川	30%	3月1日	2月22日	3月10日	2月24日
福井	25%	2月24日	2月21日	3月7日	2月22日
静岡	20%	2月24日	1月27日	3月3日	2月21日
愛知	25%	2月24日	2月3日	3月3日	2月22日
岐阜	35%	2月24日	2月21日	3月5日	2月22日
三重	30%	2月27日	2月5日	3月3日	2月25日

滋賀	50%	2月27日	2月22日	3月3日	2月27日
京都	40%	2月27日	2月22日	3月3日	2月25日
大阪	45%	2月24日	2月21日	3月3日	2月25日
兵庫	50%	2月24日	2月22日	3月3日	2月27日
奈良	40%	2月21日	2月21日	3月1日	2月26日
和歌山	40%	2月24日	2月22日	3月3日	2月26日
岡山	55%	2月27日	2月22日	3月3日	2月25日
広島	35%	2月27日	2月22日	3月3日	2月25日
鳥取	45%	2月29日	2月21日	3月5日	2月24日
島根	20%	2月29日	2月21日	3月5日	2月24日
山口	30%	2月24日	2月21日	3月3日	2月25日
徳島	40%	2月21日	2月22日	3月1日	2月26日
香川	30%	2月21日	2月6日	3月1日	2月22日
愛媛	20%	2月27日	2月21日	3月3日	2月25日
高知	25%	2月27日	2月22日	3月1日	2月25日
福岡	40%	2月24日	2月21日	3月1日	2月24日
佐賀	25%	2月24日	2月21日	3月1日	2月24日
長崎	40%	2月24日	2月21日	3月1日	2月24日
大分	30%	2月26日	2月21日	3月1日	2月24日
熊本	35%	2月24日	2月21日	3月1日	2月25日
宮崎	25%	2月17日	2月21日	3月1日	2月25日
鹿児島	25%	2月9日	2月21日	3月1日	2月25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/日以上を、本格飛散予想日は30個/日以上を、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。