

2016年3月2日

## ウェザーニューズ、第四回花粉飛散傾向を発表 東京が本格花粉シーズンに突入！飛散ピークは3月上旬～中旬 ～1都18県で本格飛散！西・東日本の広い範囲で本格花粉シーズンへ～

株式会社ウェザーニューズ（本社：千葉市美浜区、代表取締役社長：草開千仁）は、花粉観測機『ポールンロボ』によって基準を超える花粉飛散量が観測されたため、東京都の本格的な花粉シーズンの突入を発表しました。東京都での本格花粉シーズンのスタートは、昨年と比べて6日遅くなりました。また、本日までに1都18県で基準を超える花粉飛散量が観測され、西・東日本の広い範囲で本格的な花粉シーズンに突入しました。今後、東京都を含む関東～九州の各地で3月上旬～中旬に飛散ピークを迎える予想です。『ポールンロボ』の観測データは、スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」やインターネットサイト「ウェザーニューズ」の『花粉 Ch.』からご覧いただけます。また、ウェザーニューズは、スマホアプリの利用者を対象に一人ひとりに合わせた当日おすすめの対策方法や飛散予想を毎朝お知らせし、花粉症にお悩みの方をサポートしていきます。

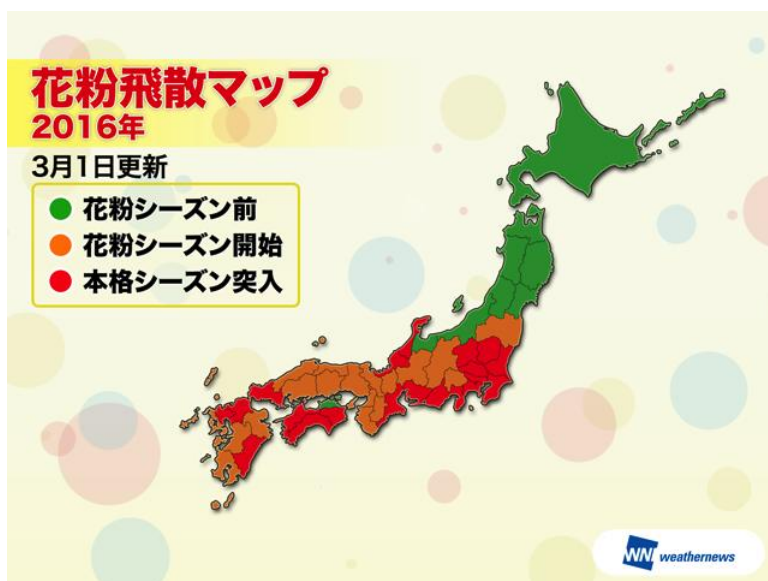
### 『花粉 Ch.』はこちらから

スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」 をダウンロード後、 『花粉 Ch.』にアクセス	スマホ向け web サイト 「ウェザーニューズ」 <a href="http://weathernews.jp/s/pollen/">http://weathernews.jp/s/pollen/</a>	インターネットサイト 「ウェザーニューズ」 <a href="http://weathernews.jp/pollen/">http://weathernews.jp/pollen/</a>
---	--	---

### ◆ ついに東京でも“本格花粉シーズン”に突入

ウェザーニューズが設置している花粉観測機『ポールンロボ』の観測によると、3月1日（火）に東京都で本格的な飛散開始の基準（※1）を超える花粉飛散量が確認されました。今後は、さらに飛散量が増え、3月上旬～中旬にスギ花粉が飛散のピークを迎える見込みです。

本日までに、沖縄県を除く46都道府県中、1都2府34県で敏感な人がつらいと感じる花粉シーズンに入りました。そのうち、1都18県で本格的な花粉シーズンを迎えました。



### ◆ 花粉の飛散開始予想

今週末は平年よりも気温が高く、全国的に暖くなるため、西・東日本の残りの地域でも続々と花粉飛散が本格化する予想です。さらに、今週末は東北の広い範囲で花粉シーズンに突入し、花粉シーズンに入った後は1週間から10日程度で本格的な花粉シーズンに突入する予想です。なお、北海道のシラカバ花粉は4月下旬にシーズンインの予想です。



### ◆ 花粉の飛散ピーク予想

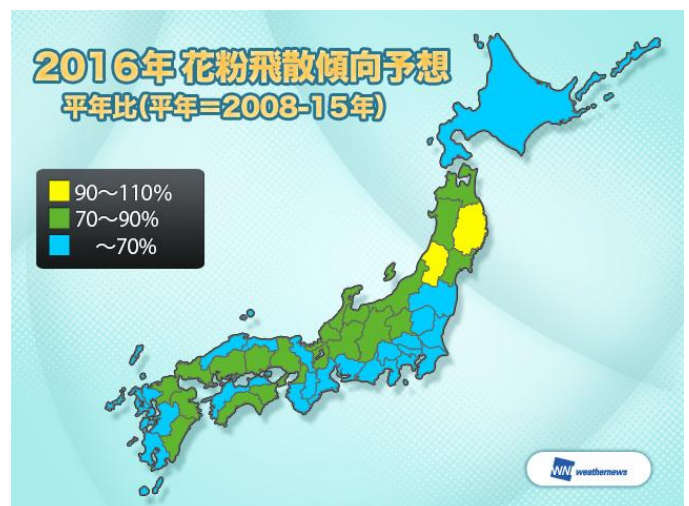
既に花粉の本格シーズンを迎えた関東～九州の各地では3月上旬～中旬に、北陸や東北では3月中旬～下旬にスギ花粉の飛散がピークを迎える予想です。

スギ花粉の飛散量がピークを過ぎた後は、桜の花が咲く頃にヒノキ花粉の飛散量が増えます。ヒノキ花粉の飛散のピークは、九州では3月下旬から、その他の西・東日本では4月上旬～中旬の見通しです。

### ◆ 花粉の飛散量予想

～全国的に平年よりもやや少ない見込みも、西日本では昨年比1.5～2倍の予想～

2016年のスギ・ヒノキ花粉シーズンの花粉飛散量は、全国的に平年（2008～2015年平均）より少なくなる予想です。ただ、昨シーズン花粉飛散量が少なかった九州北部や四国では昨年比が1.5～2倍と予想されるため、2015年に症状が軽かったとしても油断はできません。風が強い日や雨の降った翌日などには一時的に花粉の飛散が増える恐れがあり、注意が必要です。



◆ 都道府県ごとの花粉飛散傾向

エリア	都道府県	花粉飛散量 (昨年比)	花粉飛散量 (平年比)	花粉シーズン イン予想	本格花粉シーズン イン予想	スギ花粉 ピーク予想	花粉シーズン アウト予想
北海道	北海道 (シラカバ)	156%	67%	4月下旬	5月上旬	5月中旬	6月中旬
東北	青森県	65%	75%	3月上旬	3月中旬	3月下旬～ 4月上旬	5月中旬
	岩手県	93%	94%	3月上旬	3月中旬		
	秋田県	90%	89%	3月上旬	3月中旬		
	宮城県	99%	70%	3月上旬	3月中旬	3月 中旬～下旬	
	山形県	77%	97%	3月上旬	3月中旬		
	福島県	71%	59%	2月21日	3月上旬		
関東	茨城県	73%	43%	2月10日	2月17日	3月 上旬～中旬	5月上旬
	栃木県	63%	55%	2月10日	2月28日		
	群馬県	79%	70%	2月10日	2月17日		
	埼玉県	99%	63%	2月10日	2月26日		
	千葉県	85%	52%	2月10日	2月21日		
	東京都	81%	43%	2月10日	3月1日		
	神奈川県	89%	49%	2月16日	2月21日		
中部	山梨県	51%	43%	2月22日	3月上旬	3月 上旬～中旬	5月上旬
	長野県	72%	70%	2月27日	3月中旬	3月 中旬～下旬	
	新潟県	78%	79%	3月上旬	3月中旬		
	富山県	99%	89%	3月上旬	3月中旬		
	石川県	111%	78%	2月28日	2月29日		
	福井県	109%	76%	2月27日	2月29日	3月 上旬～中旬	
	静岡県	57%	58%	2月21日	2月28日		
	愛知県	80%	61%	2月17日	2月24日		
	岐阜県	145%	76%	2月24日	3月上旬		
	三重県	187%	59%	2月21日	2月26日		

近畿	滋賀県	134%	78%	2月26日	3月上旬	3月上旬～中旬	4月下旬
	京都府	126%	66%	2月27日	3月上旬		
	大阪府	128%	88%	2月26日	3月上旬		
	兵庫県	115%	79%	2月19日	3月上旬		
	奈良県	197%	56%	2月26日	3月上旬		
	和歌山県	184%	59%	2月24日	3月上旬		
中国 四国	岡山県	107%	84%	2月26日	3月上旬	3月上旬～中旬	4月下旬
	広島県	110%	85%	2月19日	3月上旬		
	鳥取県	149%	65%	2月28日	3月上旬	3月中旬～下旬	5月上旬
	島根県	124%	51%	2月28日	3月上旬		
	山口県	127%	88%	2月22日	2月26日	3月上旬～中旬	4月下旬
	徳島県	151%	86%	2月17日	2月26日		
	香川県	153%	67%	3月上旬	3月中旬		
	愛媛県	206%	53%	2月19日	2月26日		
	高知県	182%	77%	2月21日	2月28日		
	福岡県	243%	82%	2月19日	2月26日		
佐賀県	244%	44%	2月22日	2月28日			
長崎県	234%	62%	2月21日	3月上旬			
大分県	248%	78%	2月21日	3月上旬			
熊本県	129%	66%	2月19日	3月上旬			
宮崎県	115%	73%	2月10日	2月29日			
鹿児島県	101%	37%	2月10日	3月上旬			
全国	100%	67%	-	-	-	-	

※ 1：“本格花粉シーズンイン”は、各都道府県に設置している花粉観測機「ポールンロボ」のうち、3割以上が1日30個以上を観測する日(1日以上)を基準とし、ウェザーリポーターからの症状報告も参考にしています。“花粉シーズンイン”は、花粉観測機「ポールンロボ」のうち3割以上が1日10個以上を観測する日(2日以上)を基準とし、ウェザーリポーターからの症状報告も参考にしています。

※ 2：平年値：2008年～2015年の8年平均飛散量