

## 【速報】 ついに花粉飛散開始！ 第三回花粉飛散傾向を発表

## 関東や九州南部で続々花粉シーズンに突入！

～花粉観測機『ポールンロボ』で1日10個以上の花粉を2日連続で観測～

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、本日までに関東（東京都、千葉県、埼玉県、群馬県、栃木県、茨城県）、九州南部（宮崎県、鹿児島県）の1都7県で基準を超える花粉飛散量が観測され、今後も飛散が徐々に増える見込みであることから、関東と九州の一部で“花粉シーズン”に突入したことを発表しました。花粉シーズンインの時期は、昨年と比べて関東では3日、宮崎県では2日、鹿児島県では7日早くなりました。ウェザーニューズでは、花粉観測量に応じて目の色が変わる独自の花粉観測機『ポールンロボ』の設置を進めて花粉の観測を行っています。2月10日に東京都、千葉県、埼玉県、群馬県、栃木県、茨城県、宮崎県、鹿児島県の3割以上の観測地点において、花粉飛散量が花粉に敏感な人に症状が出始めるレベルに達しました。明日2月13日から14日は日本海を低気圧が急速に発達しながら進む予想です。このため、全国的に強風となり、南から暖かい空気が流れ込むことによって気温が上昇します。3～4月並の暖かさとなるため、花粉シーズンのエリアが拡大する可能性があります。まだ花粉シーズンに入っていない地域にお住まいの方も花粉対策の準備をすることをおすすめします。『ポールンロボ』で観測された花粉情報は、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>
---	--	---

## ◆ いよいよ花粉シーズンに突入！

今日までに、花粉観測機『ポールンロボ』によって、東京都、千葉県、埼玉県、群馬県、栃木県、茨城県、宮崎県、鹿児島県で基準を超える花粉飛散量が観測されました。ウェザーニューズは、今後も飛散が徐々に増える見込みであることから、“花粉シーズン”に突入したことを発表しました。

スギ花粉の雄花は暖くなると花を開いて花粉を飛ばし始めます。今シーズンは暖冬の影響で1月前半までは気温が高く、わずかながら花粉が飛び始めていた所もありましたが、1月後半の記録的な寒波の影響もあり、寒さが緩む日があってもなかなか花粉シ



ズンインには至りませんでした。2月に入って寒さが緩み、さらに風も強まったことから、関東・九州南部でスギ花粉のシーズンに入りました。

#### ◆ 花粉の飛散開始予想

～今後は、西～東日本の太平洋側で続々花粉シーズンイン～

2月13日から14日は春の気配を感じられるほど暖かくなり、風が強まるため、西～東日本の太平洋側で続々と花粉シーズンに突入する予想です。その後も、2月中はまだ冬の寒さになる日もありますが、冬型の気圧配置が緩んで寒さが和らぐ日もあり、そのタイミングで北陸や東北南部でも花粉シーズンに入る予想です。



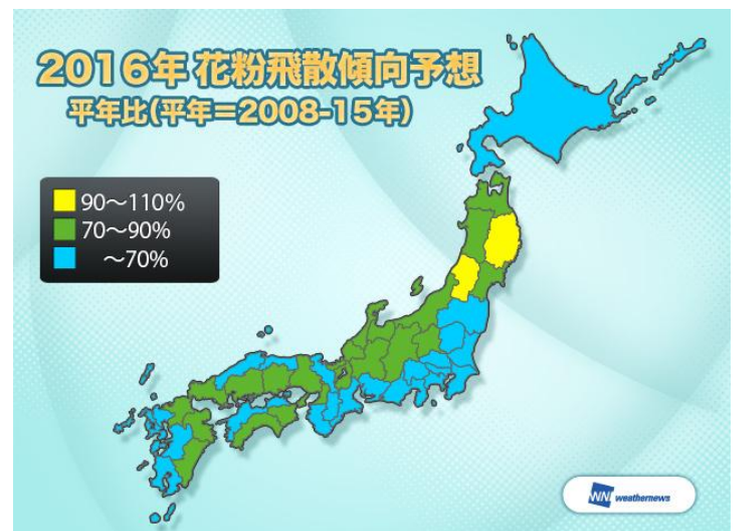
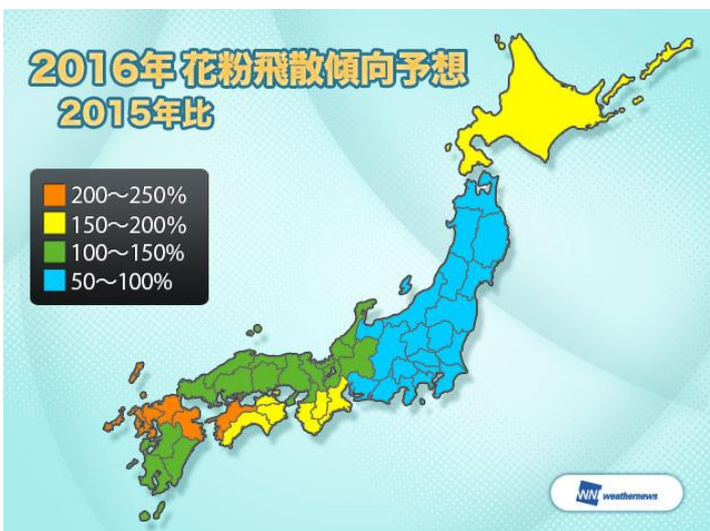
#### ◆ 飛散ピーク時期予想

花粉シーズンに入った後、1週間から10日くらいで本格的な花粉シーズンに突入し、関東や九州では2月下旬から3月上旬にかけて、東海から中国・四国の各地では3月上旬から中旬に、東北以北では3月中旬からにスギ花粉の飛散ピークを迎える予想です。また、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、西～東日本の早い所では3月下旬～4月上旬にヒノキ花粉の飛散のピークとなる見通しです。

#### ◆ 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2015年の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。平年より少ない予想ではありますが、西日本では昨シーズンより多い見込みです。昨シーズンの花粉飛散量が少なかった九州北部や四国では2015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可能性があり、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	花粉シーズン アウト予想
北海道	北海道 (シラカバ花粉)	156%	67%	4月下旬	6月中旬
東北	青森県	65%	75%	3月上旬	5月中旬
	岩手県	93%	94%	2月下旬	5月中旬
	秋田県	90%	89%	3月上旬	5月中旬
	宮城県	99%	70%	2月下旬	5月中旬
	山形県	77%	97%	2月下旬	5月中旬
	福島県	71%	59%	2月下旬	5月中旬
関東	茨城県	73%	43%	2月10日	5月上旬
	栃木県	63%	55%	2月10日	5月上旬
	群馬県	79%	70%	2月10日	5月上旬
	埼玉県	99%	63%	2月10日	5月上旬
	千葉県	85%	52%	2月10日	5月上旬
	東京都	81%	43%	2月10日	5月上旬
	神奈川県	89%	49%	2月中旬	5月上旬
中部	山梨県	51%	43%	2月中旬	5月上旬
	長野県	72%	70%	2月中旬	5月上旬
	新潟県	78%	79%	2月下旬	5月上旬
	富山県	99%	89%	2月下旬	5月上旬
	石川県	111%	78%	2月下旬	5月上旬
	福井県	109%	76%	2月下旬	5月上旬
	静岡県	57%	58%	2月中旬	5月上旬
	愛知県	80%	61%	2月中旬	5月上旬
	岐阜県	145%	76%	2月中旬	5月上旬
	三重県	187%	59%	2月中旬	5月上旬
近畿	滋賀県	134%	78%	2月中旬	4月下旬
	京都府	126%	66%	2月中旬	4月下旬
	大阪府	128%	88%	2月中旬	4月下旬
	兵庫県	115%	79%	2月中旬	4月下旬

	奈良県	197%	56%	2月中旬	4月下旬
	和歌山県	184%	59%	2月中旬	4月下旬
中国 四国	岡山県	107%	84%	2月中旬	4月下旬
	広島県	110%	85%	2月中旬	4月下旬
	鳥取県	149%	65%	2月中旬	5月上旬
	島根県	124%	51%	2月中旬	5月上旬
	山口県	127%	88%	2月中旬	4月下旬
	徳島県	151%	86%	2月中旬	4月下旬
	香川県	153%	67%	2月中旬	4月下旬
	愛媛県	206%	53%	2月中旬	4月下旬
	高知県	182%	77%	2月中旬	4月下旬
九州	福岡県	243%	82%	2月中旬	4月下旬
	佐賀県	244%	44%	2月中旬	4月下旬
	長崎県	234%	62%	2月中旬	4月下旬
	大分県	248%	78%	2月中旬	4月下旬
	熊本県	129%	66%	2月中旬	4月下旬
	宮崎県	115%	73%	2月10日	4月下旬
	鹿児島県	101%	37%	2月10日	4月下旬
	全国	100%	67%	-	-

※平年値：2008年～2015年の8年平均飛散量

※飛散開始予想日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。

**<報道関係お問合せ先>**

株式会社ウェザーニューズ 広報 担当：安井

Tel : 043-274-5504 Fax : 043-274-2130 e-mail: wni-koho1@wni.com

〒261-0023 千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデン