

2015年2月25日

**【速報】東京の花粉観測機『ポールンロボ』が本格的な花粉飛散量を観測
西～東日本の広い範囲で続々“本格花粉シーズン”に突入！
～北陸・東北南部も花粉飛散開始、全国的に花粉の季節到来～**

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、23日～24日の2日間で関東（東京都、神奈川県、千葉県）、近畿（大阪府、兵庫県、和歌山県）をはじめとする1都1府16県で基準を超える花粉飛散量が観測され、今後も飛散が増える見込みであることから、西～東日本の広い範囲で“本格花粉シーズン”に突入したことを発表しました。昨年と比べて東京都では8日、大阪府では9日早い本格花粉シーズンインとなりました。ウェザーニューズでは、全国約1,000カ所の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』による花粉の観測を行っており、東京都内では24日に、大阪府内では23日に『ポールンロボ』が、本格飛散開始の基準（30個）を超える花粉を検知しました。また、東北南部（宮城県、福島県、山形県）や北陸（石川県、新潟県、富山県、福井県）などでも、花粉飛散開始の基準となる、各都道府県の3割以上の『ポールンロボ』が花粉を10個以上観測した日が2日以上あったため、“花粉飛散シーズン”に突入したことを発表しました。『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」 http://weathernews.jp/s/pollen/	インターネットサイト 「ウェザーニューズ」 http://weathernews.jp/pollen/
---	--	---

◆東京で本格花粉シーズンに突入！北陸～東北南部も花粉飛散シーズン開始

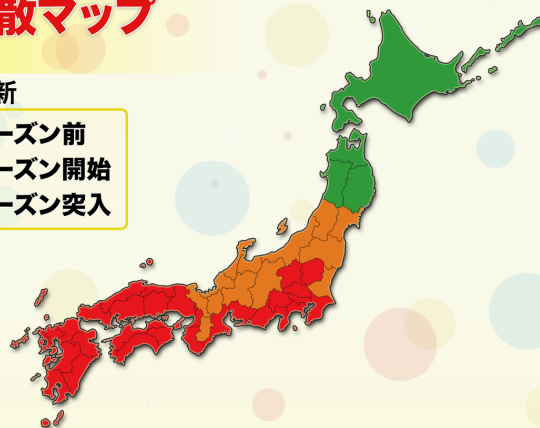
23日～24日、花粉観測機『ポールンロボ』によって、関東・甲信（東京都、神奈川県、千葉県、山梨県）、近畿（大阪府、兵庫県、和歌山県、三重県）、中国四国（広島県、岡山県、鳥取県、島根県、香川県、徳島県、愛媛県）、九州（佐賀県、長崎県、鹿児島県）で基準を超える花粉飛散量が観測され、今後も飛散が増える見込みのため、“本格花粉シーズン”に突入したと発表しました。これで、既に花粉飛散が本格化している地域に加え、合計29都府県で本格花粉シーズンとなりました。

また、東北南部（宮城県、福島県、山形県）や北陸（石川県、新潟県、富山県、福井県）のほか、長野県、滋賀県、京都府、奈良県でも、各府県の3割の『ポールンロボ』が、花粉に敏感な人に症状が出始めるレベル（10個）の花粉を2日以上観測し、“花粉飛散シーズン”に突入しました。

花粉飛散マップ
2015年

2月24日更新

- 花粉シーズン前
- 花粉シーズン開始
- 本格シーズン突入



スギ花粉の雄花は暖くなると花を開き花粉を飛ばし始めます。21日（土）以降、日本付近には南から暖かい空気が流れ込み、21日（土）は九州北部、22日（日）は中国、四国、北陸で「春一番」が吹くなど、西日本や北陸を中心に春のような暖かさになり、風が強まりました。また、23日（月）には関東南部や東海で20℃を超えたところがあり、東北南部でも15℃を超える場所も出るなど、季節外れの暖かさとなりました。このため西～東日本の広範囲で、花粉シーズン開始、本格化したと考えられます。

～花粉観測機「ポールンロボ」の観測結果～

<本格飛散開始>

東京都

観測場所	港区	大田区	渋谷区	北区	八王子市
24日（火）	77 個	127 個	59 個	53 個	49 個

神奈川県

観測場所	横浜市	川崎市	厚木市	茅ヶ崎市	小田原市
23日（月）	42 個	46 個	45 個	86 個	116 個

大阪府

観測場所	大阪市	高槻市	堺市	和泉市	富田林市
23日（月）	53 個	94 個	77 個	40 個	36 個

兵庫県

観測場所	神戸市	姫路市	三田市	加古川市	洲本市
24日（火）	53 個	118 個	47 個	68 個	48 個

広島県

観測場所	広島市	東広島市	廿日市市	三次市	府中市
23日（月）	20 個	25 個	58 個	59 個	40 個

香川県

観測場所	高松市	東かがわ市	さぬき市	観音寺市	宇多津町
23日（月）	23 個	46 個	45 個	4 個	5 個

<飛散開始>

石川県

観測場所	金沢市	輪島市	加賀市	能美市	志賀町
22日（日）	12 個	13 個	7 個	13 個	25 個
23日（月）	20 個	14 個	14 個	1 個	54 個

宮城県

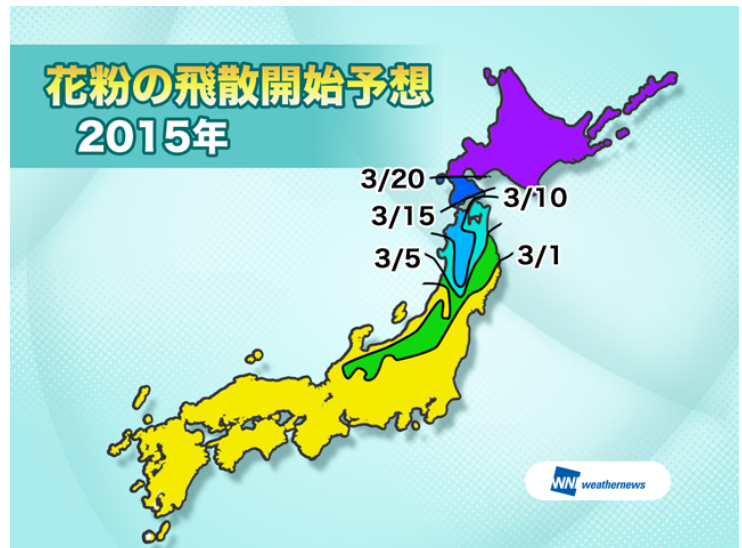
観測場所	仙台市	石巻市	気仙沼市	大崎市	角田市
23日（月）	14 個	9 個	27 個	31 個	8 個
24日（火）	31 個	15 個	9 個	40 個	11 個

◆ 花粉の飛散開始予想

～3月はじめには東北北部でも花粉飛散シーズンインの見込み～

まだ本格シーズンに入っていない近畿の一部や岐阜県・茨城県では2月末、北陸・長野県・東北南部では3月はじめ頃に本格シーズンに入る見通しです。その後、さらに花粉の飛散量が増え、近畿では3月中旬、北陸や長野県では3月中旬～下旬、東北南部では3月下旬からスギ花粉の飛散ピークを迎える予想です。

東北北部では、3月はじめにかけてスギ花粉の飛散シーズンに入る予想で、平年（2008～2014年）と比べると、同程度か4日程早くなる見通しです。花粉飛散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、4月上旬～中旬にスギ花粉の飛散ピークを迎える予想です。



◆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		花粉シーズンイン		本格花粉シーズンイン		花粉シーズンアウト
		昨年比	平年比	今年	昨年	今年	昨年	
北海道	北海道	100%	140%	4月下旬	4月27日	5月はじめ	4月30日	6月中旬
東北	青森県	110%	140%	3月5日頃	3月18日	3月15日頃	3月24日	5月中旬
	岩手県	135%	120%	2月26日頃	3月17日	3月3日頃	3月24日	5月中旬
	秋田県	115%	105%	3月5日頃	3月17日	3月15日頃	3月25日	5月中旬
	宮城県	190%	110%	2月24日	3月4日	3月3日頃	3月19日	5月中旬
	山形県	120%	140%	2月24日	3月15日	3月3日頃	3月18日	5月中旬
	福島県	165%	125%	2月24日	3月4日	3月3日頃	3月14日	5月中旬
関東	茨城県	285%	145%	2月13日	1月26日	2月27日頃	3月4日	5月上旬
	栃木県	270%	120%	2月13日	1月26日	2月21日	3月4日	5月上旬
	群馬県	210%	125%	2月13日	1月26日	2月19日	3月4日	5月上旬
	埼玉県	240%	140%	2月13日	1月26日	2月19日	3月4日	5月上旬
	千葉県	270%	135%	2月13日	1月26日	2月23日	3月4日	5月上旬
	東京都	295%	115%	2月13日	1月26日	2月24日	3月4日	5月上旬
	神奈川県	290%	140%	2月13日	1月26日	2月23日	3月4日	5月上旬
中部	山梨県	180%	145%	2月13日	1月31日	2月23日	3月4日	5月上旬
	長野県	135%	125%	2月23日	2月28日	3月3日頃	3月6日	5月上旬
	新潟県	155%	135%	2月24日	3月12日	3月3日頃	3月18日	5月上旬
	富山県	140%	125%	2月23日	2月28日	3月3日頃	3月12日	5月上旬
	石川県	195%	110%	2月23日	2月28日	3月3日頃	3月12日	5月上旬
	福井県	180%	120%	2月24日	2月28日	3月3日頃	3月12日	5月上旬
	静岡県	255%	125%	2月12日	2月16日	2月20日	2月28日	5月上旬
	愛知県	255%	110%	2月14日	2月20日	2月19日	2月28日	5月上旬
近畿	岐阜県	145%	110%	2月21日	2月24日	2月28日頃	3月2日	5月上旬
	三重県	120%	120%	2月15日	2月20日	2月23日	2月28日	5月上旬
	滋賀県	105%	125%	2月23日	2月26日	2月28日頃	3月4日	5月上旬
	京都府	145%	100%	2月23日	2月26日	2月28日頃	3月12日	5月上旬
	大阪府	140%	105%	2月19日	2月24日	2月23日	3月4日	5月上旬
	兵庫県	145%	80%	2月19日	2月26日	2月24日	3月12日	5月上旬
	奈良県	145%	120%	2月23日	2月20日	2月28日頃	3月3日	5月上旬
中国 四国	和歌山県	165%	100%	2月13日	2月20日	2月23日	3月3日	5月上旬
	岡山県	105%	85%	2月17日	2月24日	2月24日	3月8日	5月上旬
	広島県	80%	90%	2月19日	2月23日	2月23日	2月25日	5月上旬
	鳥取県	195%	90%	2月22日	2月28日	2月24日	3月12日	5月上旬
	島根県	195%	85%	2月22日	2月24日	2月24日	3月12日	5月上旬
	山口県	75%	85%	2月13日	2月19日	2月21日	2月23日	5月上旬
	徳島県	50%	85%	2月19日	2月22日	2月23日	2月25日	5月上旬
	香川県	115%	85%	2月14日	2月25日	2月23日	3月8日	5月上旬
	愛媛県	75%	85%	2月17日	2月24日	2月23日	2月25日	5月上旬
高知県	50%	85%	2月13日	2月16日	2月20日	2月23日	5月上旬	

九州	福岡県	70%	85%	2月13日	2月3日	2月20日	2月23日	4月下旬
	佐賀県	55%	85%	2月17日	2月19日	2月24日	2月24日	4月下旬
	長崎県	60%	85%	2月12日	2月16日	2月24日	2月23日	4月下旬
	大分県	55%	85%	2月13日	2月19日	2月21日	2月24日	4月下旬
	熊本県	75%	85%	2月14日	2月20日	2月20日	2月24日	4月下旬
	宮崎県	60%	85%	2月12日	2月1日	2月17日	2月22日	4月下旬
	鹿児島県	90%	75%	2月17日	1月31日	2月23日	2月20日	4月下旬
全国	150%	110%					-	

※ 平年値:2008年～2014年の7年平均飛散量

※ 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日間以上)を基準としています。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日間以上)を基準としています。

※ 今シーズンの花粉シーズンイン、本格花粉シーズンインの日付は速報値です。