

2013年2月4日

## 2013年、いよいよ花粉シーズンへ

速報：東京都、群馬県、埼玉県、栃木県、全国で最も早く花粉シーズンに突入！

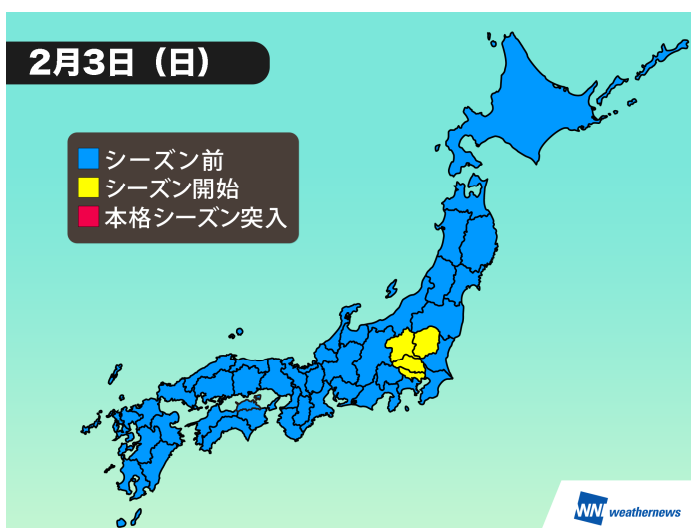
～各都県の花粉観測機「ポールンロボ」で1日10個以上の花粉を観測～

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、ある一定の花粉飛散が東京都と埼玉県、栃木県、群馬県で3日（日）に確認され、今後飛散が徐々に増える見通しから、本日、4都県が“花粉シーズン”に突入したことを発表いたします。東京都と埼玉県では、昨年より約1週間早い花粉シーズン突入です。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1日頃に東京都内4割以上の観測点において、3日は東京都内約8割の観測地点において、花粉に敏感な人が症状出始める花粉飛散量（10個）を越えるレベルに達しました。また、24時間以内の都内在住する花粉症の方の症状報告を見ても、72人中の約3割の方が“ややつらい”、またはそれ以上の症状を感じ始めています。埼玉県、栃木県、群馬県でも10個以上の飛散が2月1日～3日の間に確認されました。花粉症の方は最新の花粉飛散情報を確認するなど、十分な対策が必要になります。

\* 花粉症の症状が出始める花粉飛散数10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

1月中は強い寒気が流れ込み、非常に寒い日が多くなりました。ただ、1月末には寒さが緩む日が増えてきて、スギ雄花が開花し始めたものと思われます。2月2日には関東南部を中心に春のような暖かさを感じられるようになり、さらに、3日には晴れて風が強まったため、開花するスギ雄花が増え、花粉シーズンに突入したものと思われます。また、今年のこの時期よりも寒気が緩むタイミングが早かったため、昨年より花粉シーズンが一週間程早くなりました。ここ数日は曇りや雨の日、寒い日が多くなるため、すぐに大量飛散することはなさそうですが、スギ花粉は徐々に増加し、飛散のピークは関東地方で3月上旬となる予想です。その後、ヒノキ花粉が飛散し始め、5月はじめ頃まで花粉の飛散が続く見通しです。西日本においても少しずつ花粉症の症状が出始めており、寒さのピークが過ぎる2月中旬には花粉シーズンに突入するエリアが増えてくる可能性が高くなってきました。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。早めにしっかりとした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。

#### ◆花粉観測機「ポールンロボ」の観測結果

##### 東京都

観測場所	港区	杉並区	江戸川区	東村山市	多摩市
1日(金)	14個	14個	17個	12個	14個
3日(日)	27個	37個	54個	27個	18個

##### 埼玉県

観測場所	さいたま市南区	加須市	狭山市	富士見市	宮代町
2日(土)	16個	11個	28個	17個	12個
3日(日)	58個	59個	12個	48個	36個

##### 群馬県

観測場所	高崎市	太田市	桐生市	甘楽町	榛東村
2日(土)	25個	14個	17個	30個	19個
3日(日)	33個	53個	30個	33個	46個

##### 栃木県

観測場所	宇都宮市	佐野市	栃木市	那須塩原市	那須塩原市
2日(土)	12個	11個	8個	35個	27個
3日(日)	10個	22個	25個	18個	31個

## ◆今後の見解

都道府県	花粉飛散量予想	飛散開始日	
	昨シーズン比	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
青森県	290%	3月5日頃	3月7日
岩手県	240%	2月28日頃	3月7日
秋田県	150%	3月7日頃	3月9日
宮城県	170%	2月23日頃	3月1日
山形県	180%	2月23日頃	3月1日
福島県	290%	2月23日頃	3月1日
茨城県	240%	2月5日頃	2月11日
栃木県	230%	2月3日	2月15日
群馬県	210%	2月3日	2月11日
埼玉県	210%	2月3日	2月9日
千葉県	210%	2月5日頃	2月13日
東京都	230%	2月3日	2月9日
神奈川県	270%	2月5日頃	2月13日
山梨県	190%	2月11日頃	2月24日
長野県	170%	2月23日頃	2月24日
新潟県	250%	2月27日頃	3月1日
富山県	200%	2月25日頃	3月1日
石川県	220%	2月25日頃	3月1日
福井県	170%	2月23日頃	2月24日
静岡県	230%	2月8日頃	2月24日
愛知県	250%	2月11日頃	2月24日
岐阜県	180%	2月15日頃	2月24日
三重県	190%	2月14日頃	2月26日
滋賀県	150%	2月15日頃	2月27日
京都府	170%	2月15日頃	2月27日
大阪府	170%	2月14日頃	2月24日
兵庫県	120%	2月14日頃	2月24日
奈良県	190%	2月14日頃	2月21日
和歌山県	150%	2月14日頃	2月24日
岡山県	130%	2月15日頃	2月26日
広島県	130%	2月15日頃	2月26日
鳥取県	110%	2月20日頃	2月28日
島根県	140%	2月20日頃	2月28日
山口県	110%	2月15日頃	2月24日
徳島県	110%	2月15日頃	2月21日
香川県	110%	2月14日頃	2月21日
愛媛県	150%	2月15日頃	2月24日
高知県	130%	2月14日頃	2月24日
福岡県	90%	2月14日頃	2月24日
佐賀県	90%	2月14日頃	2月24日
長崎県	80%	2月14日頃	2月24日
大分県	100%	2月14日頃	2月24日
熊本県	90%	2月14日頃	2月24日
宮崎県	90%	2月11日頃	2月17日
鹿児島県	90%	2月11日頃	2月9日

※飛散開始予想日は10個/日以上を、花粉観測機「ポールンロボ」において観測する日(2日間以上)を基準としています。