2018年のスギ・ヒノキ花粉数の予測

[記:山口県医師会常任理事/ 沖中耳鼻咽喉科クリニック(花粉測定機関)院長 沖中 芳彦]

2016年のシーズンまで3年連続で平年値(直 近10年間の平均値)を下回り、また同じく3年 連続して前年を下回るスギ花粉総数となっていま したが、2017年は3年ぶりに前年並びに平年値 を上回り、総数も 3,140 個 /cm² と、同じく 3 年 ぶりに 3.000 個 /cm² を超えるスギ花粉大量飛散 のシーズンとなりました(図1)。2017年の夏 も暑く、西日本では8月に日照時間、平均気温 ともに平年以上であったそうで、スギ雄花への分 化が進むことも考えられましたが、例年のように 11月上旬にスギの木を観察してみますと、雄花 を着けている枝の割合(筆者はこれを便宜上「着 花率」と称しております)は、木によってばら つきが大きく、非常に多いものからほとんど雄花 のないものまでさまざまで(図2、図3、図4、 図5)、観察木全体としては意外に少ない着花状 態でした。図6は年別のスギ雄花の着花率とス ギ花粉数のグラフです。棒グラフは左軸で、県内 全測定機関のスギ総数の平均値、折れ線グラフは 右軸で、20数か所のスギの木の着花率です。今 シーズンの着花率にばらつきが大きいのはグラフ に示す通りですが、2000年以降の平均着花率と 花粉総数の回帰式によりますと、県内測定施設の 平均値として、約 2,200 個 /cm² というスギ花粉 総数の予測値となりました。平年値が 2,600 個 ですので、平年をやや下回る値となります。

一方、ヒノキですが、図7、図8は同一の木 のそれぞれ 2016 年、2017 年秋のものです。一 帯の木に関しては両年とも多くの花芽が着いてい ますが、本年は昨年と同等かそれ以上の着き具合 と思われました。2017年は、当時の平年値930 個 /cm² に対し、1,450 個 /cm² の飛散総数とな りました。昨年と同程度の飛散となれば、平年値 (1,040 個 /cm²) をやや上回る数となります。

シーズン中、花粉の残存の程度を確認するた

めに、手にとって雄花を確認することのできる木 を、スギ花粉総数の予測のためのスギの木とは別 に、多数観察しています。しかし近年、花粉対策 として、これらの木が枝打ちされることや(図9)、 木そのものが伐採されることも多くなってきまし た。もちろん、花粉症の方々には、雄花を着けて いる枝やスギの木自体が少なくなることは良いこ とですが、雄花や花粉の観察、飛散の予測をする ことは、次第に難しい状況になってきています。

ところで、今シーズンのスギ花粉総数を約 2,200 個 /cm² と予測しましたが、一点気になる ことがあります。ご存じの方も多いと思います が、スギ花粉は少数ではあるものの秋にも飛散し ます。秋の飛散数が多いとシーズン中のスギ総数 も多くなるということも言われておりますが、今 シーズンは秋のスギ花粉捕集数が比較的多いの です。当測定点でスライドグラス上の特定の観察 範囲に捕集された前年秋(10月から12月)の スギ花粉数の合計とシーズン中のスギ花粉総数と の比較データを、今シーズンの着花率からの予測 数に近い花粉総数であった過去の数年でみてみま すと、2014年(2,530個/cm2)の前年秋が18 個、2012年(2,110個/cm²)が9個、2007年 (2,440 個 /cm²)が 22 個であったのに対し、今シー ズンは 10月1日から 11月 27日までで既に 47 個と、多くのスギ花粉を捕集しています。ちなみ に 2017 年のシーズンのスギ花粉飛散総数 3,140 個 /cm² に対し、前年秋の花粉捕集数は 60 個で した。前述のように、観察木の着花率からは平年 をやや下回る予測となりましたが、今シーズンは 木による着花率の差が大きいため、観察木以外の 多くの木の着花状態が良ければ飛散数が予測以上 になる可能性も否定できませんので、シーズン中 の飛散状況にご注意いただきたいと思います。

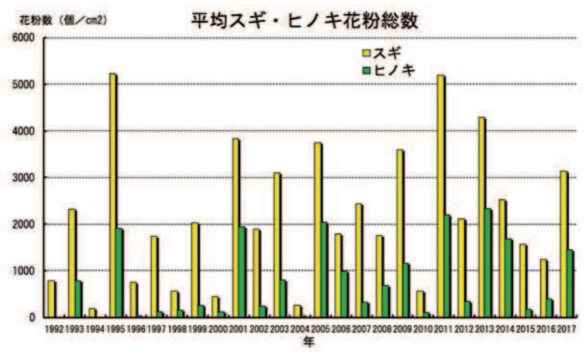


図1 年別スギ・ヒノキ花粉総数



図 2 Kg 地点のスギ(2016 年秋)



図 3 Kg 地点のスギ(2017 年秋)



図 4 ms 地点のスギ (2016 年秋)



図 5 ms 地点のスギ (2017 年秋)

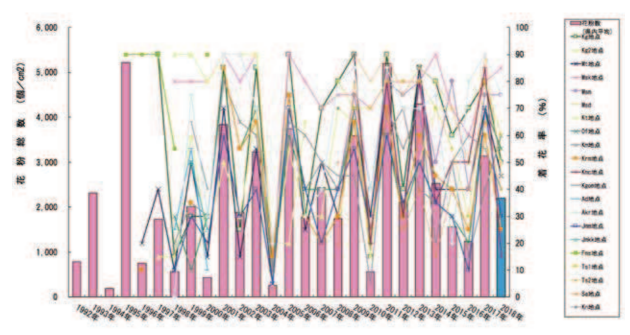


図6 スギ着花率と飛散数



図7 kg 地点のヒノキ(2016 年秋)



図8 kg 地点のヒノキ (2017 年秋)



図9 枝打ちされたスギの木