

## Good News for people with Hay Fever

The Shizuoka Prefectural Forest Research Center has predicted that the amount of cedar pollen in the air will be less than usual this spring. The forecast is based on the data obtained by examining a total of 6,600 male cedar trees in 91 forests within Shizuoka Prefecture. The survey was conducted from late November to mid-December last year in conjunction with seven Shizuoka Agricultural and Forestry offices.

The pollen level will be the lowest, on par with that of 2004, when they began conducting the annual survey. Cedar pollen is expected to start wafting in the air in mid-February, subject to the temperatures in January and February.

Massive rainfall and fewer hours of sunlight last summer prevented the growth of male flowers, the cause of pollen allergy. The amount of pollen in the air this spring will be around 1/3 of the annual average, 1/4 that of 2009, and 20% that of 2005, when a record high pollen level was observed.

## 今年の花粉飛散「少ない」

県森林・林業研究センターは、今春の県内のスギ花粉飛散量が「少ない」見込みだと発表した。県内7カ所の県農林事務所と連携して実施した飛散量の予測調査結果に基づき判定した。県が全県で調査を始めた2004年以降では、同年と並び最も少なくなりそうだという。1～2月の気温にもよるが、本格的な飛散開始は2月中旬ごろとみられる。

昨年夏は雨が多く、日照時間が少ない天候だったことが影響し、花粉の発生源となる雄花の着花が少なかったとみられる。飛散量は平年の3分の1、2009年の4分の1程度で、非常に多かった05年に比べると2割程度にとどまると予測される。

調査は昨年11月下旬から12月中旬まで、例年と同じ91カ所のスギ林で計6600本の雄花の着花状況を観察した。

