

情報：

○3月12日、昨日でスギ花粉が100個/cm²以上の日が今季8日目（昨年7日）となりました。

○最大飛散日と飛散終了日（患者さんから良く質問される項目です）

年度	スギ飛散終了	スギ花粉最大飛散日 (飛散数)	100個/cm ² 以上の日 数
S63 (1988)	4月29日	3月15日 (397.3個/cm ²)	12日
H1 (1989)	4月 8日	2月21日 (9.6個/cm ²)	0日
H2 (1990)	4月16日	3月7日 (303.4個/cm ²)	4日
H3 (1991)	4月23日	3月21日 (403.6個/cm ²)	7日
H4 (1992)	4月19日	3月1日 (102.2個/cm ²)	2日
H5 (1993)	4月29日	3月25日 (173.8個/cm ²)	5日
H6 (1994)	4月15日	3月11日 (27.9個/cm ²)	0日
H7 (1995)	4月28日	3月25日 (841.4個/cm ²)	19日
H8 (1996)	4月19日	3月16日 (95.9個/cm ²)	0日
H9 (1997)	4月17日	3月17日 (139.2個/cm ²)	3日
H10 (1998)	4月13日	3月3日 (131.8個/cm ²)	2日
H11 (1999)	4月 7日	3月16日 (54.0個/cm ²)	0日
H12 (2000)	4月30日	3月17日 (431.8個/cm ²)	15日
H13 (2001)	4月25日	3月7日 (554.6個/cm ²)	13日
H14 (2002)	4月12日	3月1日 (543.8個/cm ²)	14日
H15 (2003)	5月 1日	3月28日 (479.0個/cm ²)	11日
H16 (2004)	4月19日	2月26日 (29.6個/cm ²)	0日
H17 (2005)	5月 5日	3月18日 (1631.8個/cm ²)	21日
H18 (2006)	4月26日	2月23日 (90.1個/cm ²)	0日
H19 (2007)	4月15日	3月6日 (150.6個/cm ²)	3日
H20 (2008)	4月22日	3月12日 (610.8個/cm ²)	7日