

飛散開始日と本格飛散開始

年度	スギ花粉飛散開始日 (400℃超の日)	スギ花粉 本格飛散開始日
S63 (1988)	1月28日	2月5日
H1 (1989)	2月8日 (2月4日)	なし
H2 (1990)	2月20日 (2月16日)	2月21日
H3 (1991)	2月21日 (2月8日)	3月4日
H4 (1992)	2月12日 (2月9日)	2月28日
H5 (1993)	2月6日 (2月9日)	2月17日
H6 (1994)	2月28日 (2月11日)	3月11日
H7 (1995)	2月15日 (2月9日)	2月23日
H8 (1996)	2月12日 (2月9日)	3月4日
H9 (1997)	2月19日 (2月5日)	2月21日
H10 (1998)	2月14日 (2月11日)	2月23日
H11 (1999)	2月16日 (2月8日)	2月26日
H12 (2000)	2月11日 (2月5日)	2月28日
H13 (2001)	2月20日 (2月19日)	2月21日
H14 (2002)	2月7日 (2月5日)	2月7日
H15 (2003)	2月12日 (2月12日)	2月13日
H16 (2004)	2月20日 (2月9日)	2月26日
H17 (2005)	2月22日 (2月10日)	2月23日
H18 (2006)	2月13日 (2月14日)	2月15日
H19 (2007)	2月6日 (2月6日)	2月13日
H20 (2008)	2月20日 (2月14日)	2月23日
H21 (2009)	2月6日 (2月8日)	2月12日
H22 (2010)	2月9日 (2月8日)	2月21日
H23 (2011)	2月22日 (2月12日)	2月25日

スギ飛散開始：1個／日以上2日以上連続した時、その初日

400℃超の日：日本気象協会調べ

スギ花粉本格飛散開始：20個／日を超えた日