

通信：

○最大飛散日と飛散終了日

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

当地では、過去19年間、3月中にスギ花粉の飛散が終了した事はありません。シーズンの飛散数が特に少ない年は、100個/cmf・日を超える日が無い事が多く、100個/cmf・日を超える日がある年は、やや多く飛散しています。