

の飛散が見られているようです。当地の過去のヒノキ花粉の飛散開始は以下の通りです。飛散開始は3月下旬、最大飛散は4月中旬が多い傾向が見られます。

○ヒノキ花粉飛散状況

年度	ヒノキ花粉 飛散開始日	ヒノキ花粉最大飛散日 (飛散数)	ヒノキ花粉 飛散終了日
S63 (1988)	4月20日	4月20日 (69.4個/cmf)	5月10日以後
H1 (1989)	3月30日	4月1日 (7.1個/cmf)	4月21日
H2 (1990)	3月10日	3月23日 (39.2個/cmf)	4月15日
H3 (1991)	3月19日	4月10日 (123.5個/cmf)	4月30日
H4 (1992)	2月29日	4月11日 (11.4個/cmf)	4月25日
H5 (1993)	3月1日	4月20日 (59.6個/cmf)	5月8日
H6 (1994)	4月1日	4月3日 (8.6個/cmf)	4月20日
H7 (1995)	3月5日	4月1日 (103.4個/cmf)	5月某日
H8 (1996)	3月11日	4月6日 (7.7個/cmf)	5月3日
H9 (1997)	3月17日	4月9日 (64.2個/cmf)	5月4日
H10 (1998)	3月25日	3月31日 (37.0個/cmf)	4月21日
H11 (1999)	4月1日	4月14日 (7.7個/cmf)	4月23日
H12 (2000)	3月17日	4月14日 (105.2個/cmf)	5月6日
H13 (2001)	3月15日	4月15日 (89.2個/cmf)	4月22日
H14 (2002)	3月2日	3月21日 (60.5個/cmf)	4月15日
H15 (2003)	2月26日	4月19日 (32.7個/cmf)	5月4日
H16 (2004)	3月28日	4月9日 (9.9個/cmf)	4月27日
H17 (2005)	3月18日	4月7日 (795.7個/cmf)	5月10日
H18 (2006)	3月25日	3月26日 (18.8個/cmf)	5月1日