

スギ花粉飛散情報

(観測地点: 新潟県立吉田病院本館屋上)

2011年2月

(数字は飛散数; 個/cm³/日)

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
個数	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
日	21	22	23	24	25	26	27	28		
個数	0.0	0.3	5.9	0.3	4.3	11.1	1.9	0.6		

今年度は2月25日が飛散開始日です。今後、晴れた風の強い日にはスギ花粉がたくさん飛散する可能性があり、注意が必要です。

2011年3月

(数字は飛散数; 個/cm³/日)

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
個数	0.0	3.7	0.3	0.6	25.6	15.4	2.5	2.2	4.9	1.9
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	2.5	93.8	632.7	558.3	29.3	297.8	50.6	13.9	275.0	71.9
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	45.4	111.4	221.3	117.9	31.2	113.3	38.9	417.6	612.0	50.6
日	31									
個数	161.1									

3月12日からスギ花粉が大量に飛散しています。

2011年4月

(数字は飛散数; 個/cm³/日)

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
個数	650.6	105.2	25.9	62.0	108.0	739.8	1860.8	40.4	3.4	245.1
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	24.4	443.8	231.5	119.4	413.9	4.6	39.8	16.4	1.5	10.8
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	47.2	190.1	13.6	4.0	5.2	4.0	2.2	1.5	4.0	11.7

4月7日は、1992年にスギ花粉数の測定を開始して以降、一日の飛散数としては最多のスギ花粉を観測しました。

4月23日以降は、飛散数が少なくなりました。

総括: 今年度の2月～4月のスギ花粉総数は、9460.8個/cm³でした。これは平年の約5倍で、1992年に測定を開始して以降、最も多い年となりました。このため、鼻症状や眼症状を訴える患者さんが例年より多く来院され

ました。