

スギ花粉飛散情報

(観測地点: 新潟県立吉田病院本館屋上)

2025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	0.0	0.0	0.0	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	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
日	21	22	23	24	25	26	27	28		
個数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.7		

今年は2月27日に飛散開始となりました。今後、気温の上昇と共に飛散数が増えていくと思われます。スギ花粉症の患者さんは外出の際にはマスク等を着用し、外で干した洗濯物などを取り込む際にも十分ご配慮下さい。

2025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	21.9	4.3	1.9	3.7	26.2	121.6	21.9	0.9	13.0	75.0
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	330.9	208.6	248.5	175.3	155.6	24.7	71.6	93.2	24.7	176.3
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	375.3	258.0	24.1	329.9	567.6	17.6	103.1	73.1	28.4	5.2
日	31									
個数	10.8									

3月10日からスギ花粉が大量に飛散しています。

2025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	25.6	9.3	18.2	0.9	25.6	41.7	1.9	1.5	13.6	9.9
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	2.5	21.6	10.5	2.5	0.9	0.6	7.1	1.9	4.6	0.3
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	0.6	0.9	0.0	1.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0

総括: 2025年2~4月のスギ花粉飛散総数は3804.3個/cm³, 飛散開始日は2月27日, 最多飛散日は3月25日でした。飛散総数は、昨年より若干多めでしたが、当初の予想(昨年の1.5倍程度)より少なめでした。飛散開始も、2月中旬の降雪もあって当初の予想より遅く、ほぼ例年通りでした。それらの影響でか、重い症状を訴える患者さんはそれほど多くない印象でした。