

スギ花粉飛散情報

(観測地点: 新潟県立吉田病院本館屋上)

2026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	0.3	0.0
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.3
日	21	22	23	24	25	26	27	28		
個数	1.2	12.3	6.5	2.5	9.9	24.7	55.9	190.1		

今年、昨年より6日早い2月21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。2月27日からスギ花粉が大量に飛散しています。

2026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	86.1	130.9	100.9	141.7	58.3	170.7	65.1	19.1	5.2	26.5
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	2.2	5.6	18.8	16.0	45.1	155.6	243.8	357.1	121.6	367.3
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	15.4	570.7	87.3	117.9	180.6	13.0	134.6	64.6	493.8	435.2
日	31									
個数	247.5									

2020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	6.2	12.7	167.6	363.0	9.6	204.9	13.3	24.1	15.7	20.4
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	30.9	6.2	6.2	12.0	12.3	8.0	9.0	6.2	4.3	0.9
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	1.2	0.9	0.3	0.0	3.7	3.7	0.0	0.3	0.3	0.6

総括: 2026年2~4月のスギ花粉飛散総数は5758.3個/cm³、飛散開始日は2月21日、最多飛散日は3月22日(570.7個/cm³)でした。飛散総数は、昨年の1.5倍強と非常に多く、観測を開始した1992年以降では6番目の大量飛散年でした。飛散開始も昨年より6日早く、大量飛散が長期にわたって継続したこともあって、昨年よりも不調を訴える患者さんが多いようでした。