

2024年スギ花粉飛散情報

(観測地点: 新潟県立吉田病院本館屋上)

2024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	0.3	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	0.6	0.9	0.0	2.2	1.5	7.7	0.6	2.2
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
個数	0.0	0.3	2.5	46.3	17.6	16.7	9.3	3.4	6.2	

今年は2月16日に飛散開始となりました。これは当院でスギ花粉観測を開始した1992年以降では5番目に早く、暖冬の影響が大きいものと考えられます。今後、気温の上昇と共に大量の飛散が予測されます。症状悪化が懸念される方は、早期の医療機関受診をお勧めします。

2024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	44.4	17.9	0.3	3.7	0.0	1.5	8.3	67.3	11.4	8.6
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	81.2	92.6	241.4	275.9	450.3	193.2	393.8	57.1	30.2	6.8
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	14.5	22.5	12.7	37.3	17.0	7.4	77.8	644.1	38.3	80.2
日	31									
個数	3.4									

3月11日からスギ花粉が大量に飛散しています。今後、気温の上昇と共に大量の飛散がしばらく続くと思われます。外出の際にはご留意下さい。

2024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	9.0	3.7	66.0	2.8	57.4	69.8	53.4	12.7	2.2	38.0
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	25.3	46.0	5.9	6.2	28.4	7.1	0.9	0.6	0.3	0.3
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	3.1	3.7	10.2	0.9	0.3	0.9	2.2	0.6	0.0	

総括: