

# スギ花粉飛散情報

(観測地点: 新潟県立吉田病院本館屋上)

2019年2月

(数字は飛散数; 個/cm<sup>3</sup>/日)

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
個数	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	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	0.6	1.2
日	21	22	23	24	25	26	27	28		
個数	0.0	0.3	3.4	12.0	22.2	29.9	10.5	30.6		

今年も、スギ花粉飛散量の測定を開始しました。今年のスギ花粉飛散数は、昨年よりはやや多いと予測されています。毎年スギ花粉症でお悩みの方は、医師と相談の上、予防投薬を開始された方がよいと思います。

2019年3月

(数字は飛散数; 個/cm<sup>3</sup>/日)

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
個数	167.9	78.1	59.3	10.2	274.7	336.7	489.5	345.7	471.9	1306.8
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	58.6	111.1	25.3	13.9	102.5	30.2	20.1	422.2	623.1	2008.0
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	541.0	38.6	35.5	144.1	104.9	24.1	2.8	9.9	19.4	11.7
日	31									
個数	6.5									

3月1日から、スギ花粉が大量に飛散しています。

2019年4月

(数字は飛散数; 個/cm<sup>3</sup>/日)

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
個数	0.3	2.8	1.5	31.5	34.6	3.7	4.0	5.9	1.9	6.8
日	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
個数	15.1	0.6	13.9	12.0	0.0	13.6	32.4	27.2	0.6	7.4
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
個数	8.3	1.5	46.3	8.0	0.6	0.3	0.0	0.6	1.9	2.8

総括:

2019年2~4月のスギ花粉飛散総数は8292.3個/cm<sup>3</sup>, 飛散開始日は2月23日, 最多飛散日は3月20日でした。飛散総数は、1992年に測定を開始して以降では、2011年に次いで2番目の大量飛散の年となりました。今年、飛散開始が例年より1週間ほど早く、3月初旬から、花粉飛散量の増加に合わせて病状が悪化した患者さんが多く、新規発症の患者さんも例年よりも多くみられました。