

スギ花粉飛散数調査票 (平成 24 年 : 品川区)

5 月分

捕集開始日時		天候	花粉数 (個/cm ² : 落下法)			
日 (曜日)	時 分		スギ	ヒノキ	その他	
1	(火)	0:00	曇り一時雨	0	0.3	30.9
2	(水)	0:00	曇り～雨	0	0	0.9
3	(木)	0:00	雨～曇り	0	0	0.3
4	(金)	0:00	曇り時々雨	0	0	4.6
5	(土)	0:00	晴れ	0.3	0.6	107.1
6	(日)	0:00	晴れ一時雨	0	0.9	56.8
7	(月)	0:00	晴れ	0	0	23.1
8	(火)	0:00	晴れ	0	0	13.9
9	(水)	0:00	曇り～雨	0	0	17
10	(木)	0:00	雨～晴～雷雨	0	0	25.9
11	(金)	0:00	晴れ			
12	(土)	0:00				
13	(日)	0:00				
14	(月)	0:00				
15	(火)	0:00				
16	(水)	0:00				
17	(木)	0:00				
18	(金)	0:00				
19	(土)	0:00				
20	(日)	0:00				
21	(月)	0:00				
22	(火)	0:00				
23	(水)	0:00				
24	(水)	0:00				
25	(木)	0:00				
26	(金)	0:00				
27	(土)	0:00				
28	(日)	0:00				
29	(月)	0:00				
30	(火)	0:00				
31	(水)	0:00				
遠藤耳鼻咽喉科 アレルギークリニック		日平均個数	0.0	0.2	28.1	
		最高個数	0.3	0.9	107.1	
遠藤朝彦		最低個数	0.0	0.0	0.3	
		合計	0.3	1.8	280.5	

備考：5月にも、時々臨時情報を発信します。今後の参考にさせていただきますと幸いです。
 飛散終了は花粉情報協会によって連続して2日0個/cm²を記録した場合と規定されています。
 また、「空中花粉測定と花粉情報標準化」委員会の基準（アレルギー誌1985年頃）では飛散終了期に3日連続して、ダーラム法で0個/cm²/日の観測数が記録された最初の日の前日と定義されています。今井先生から指摘がありました。いずれの規定も天気に関する規定がありません。品川の観測では、晴れて花粉が飛散する可能性がある事を条件に入れて考慮しています。