

第一号ムシによるヒノキ花粉飛散量 飛散開始日 飛散終了日 最大飛散量

データ元: 単位面積(1平方m)あたり落下する花粉量を計算する手法
 飛散開始日: 1平方mあたり1日の花粉数が2日間連続して1以上になった初日とする。ただし、休日等で連続集塵した場合、連続集塵2日間では初日、3日間以上では2日目とする。
 飛散終了日: 飛散終了後観測3日間連続して1以下になった初日とする。

観測地点	北海道	青森県	山形県	福島県	栃木県	群馬県	山梨県	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	和歌山県	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
2022年																																	
2月1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5月20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5月合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6月合計	8.0	6.0	3.0	8.2	2.4	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
第一号ムシ合計	802.0	480.0	961.4	1688.5	885.1	1560.0	4081.0	4886.1	712.5	2541.1	2272.0	647	2027.8	101.9	882.0	1011.8	600.4	728.2	682.8	3860.8	1110.8	488.5											

花粉飛散量に関するラウンド観測データは花粉飛散量と花粉飛散量変化量は20歳未満、1985年~日本花粉学誌第32巻12号~41巻10巻以下
 ※休日等で連続集塵した場合は複数日の平均値