

○測定年別の1月の飛散数です。

測定年	スギ	ヒノキ	その他
平成8年	1.5	0.0	7.1
平成9年	0.6	0.0	3.7
平成10年	1.5	0.0	2.7
平成11年	0.9	0.0	3.7
平成12年	0.0	0.0	7.9
平成13年	1.5	0.0	4.5
平成14年	3.7	0.0	12.6
平成15年	2.1	0.0	3.9
平成16年	0.6	0.0	10.1
平成17年	7.3	0.0	6.9
平成18年	0.6	0.0	10.3
平成19年	1.8	0.0	11.2
平成20年	0.6	0.0	10.9

○1月1日、快晴、冷たく乾いた風、花粉が飛散している様子はゼロという一日でした。実測値も花粉は全く観測されませんでした。

○1月2日、本日も良く晴れました。やや風が吹きましたが、気温は昨日よりも上がりました。乾燥傾向は変わりません。

○1月3日、年が明けて3日、日に日に大気がきれいになっている事が、花粉の観測（鏡検）をしていると落下してくる粒子状物質が少ないことが伺われます。

○1月4日、昨年から13日連続晴れて、雨が降っていません。本日も非常に空気が乾いています。花粉は観測されませんでした。大気が大変きれいなことが本日も伺われました。明日から診療開始の医療機関がほとんどと思いますが、乾燥に起因する疾患に対する注意が必要と思われます。

情報：

○明けましておめでとうございます。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

○平成20年と19年の12月の気象データを比較すると、降水量(70.5対72.0)、平均気温(9.8対9.0)、平均湿度(53対54)、日照時間(190.8対168.8)と降雪量と湿度はほとんど近似した測定値でしたが、気温と日照時間は、20年の方が日照時間が長く、

暖冬傾向が強かったようです。