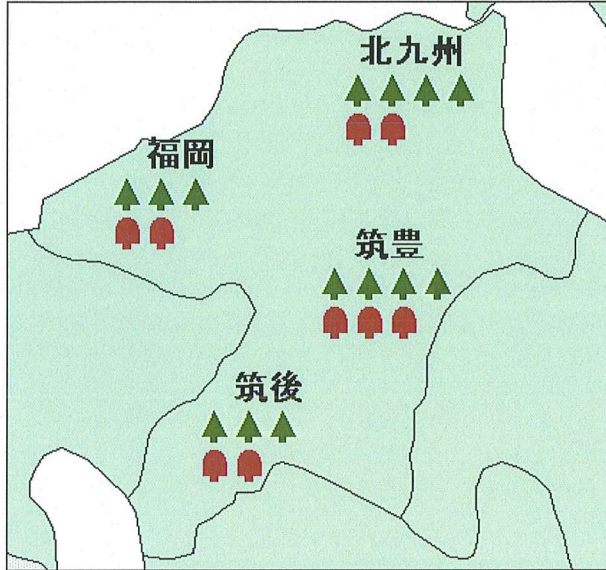


九州各県版はこちらへ

環境省花粉観測システム (はなごさん)

2023年3月13日(月) 発表



【花粉マーク】
花粉飛散状況を表す

▲	… スギ
●	… ヒノキ科
▲	… 少ない (0.1~9個/cm ²)
▲▲	… やや多い (10~29個/cm ²)
▲▲▲	… 多い (30~49個/cm ²)
▲▲▲▲	… 非常に多い (50個/cm ² 以上)

■コメント

3月13日は北および南の風、晴れ。最高気温は9~11℃。
3月11日朝から3月13日朝までの2日間平均スギ花粉飛散数は、北九州27~272、福岡15~54、筑豊22~302、筑後16~58/cm²/日でした。2日間平均のヒノキ花粉は、北九州6~51、福岡15~54、筑豊17~56、筑後0~55/cm²/日でした。

3月13日のスギ花粉は、北九州多い、福岡多い、筑豊多い、筑後多い。
ヒノキ花粉は、北九州やや多い、福岡やや多い、筑豊多い、筑後やや多い。

スギ花粉は飛散最盛期後半ですが、まだ多く飛散しています。
ヒノキ花粉の飛散が急増しています。
花粉症の方は継続して万全の対策をお願いします。

ヒノキ花粉初観測日：2月27日直方市、3月6日飯塚市、7日筑紫野市、8日北九州市八幡東区、豊前市、福岡市早良区、福岡市南区、糸島市、宗像市、9日朝倉市、10日北九州市小倉北区

ヒノキ飛散開始日：3月7日直方市、8日糸島市、宗像市、福岡市早良区、福岡市南区、9日豊前市、北九州市八幡東区、10日飯塚市、北九州市小倉北区、朝倉市

3月14日は南より、東および北の風、晴れ。最高気温は17~18℃。
3月11日朝から3月13日朝までの2日間平均スギ花粉飛散数は、北九州27~272、福岡15~54、筑豊22~302、筑後16~58/cm²/日でした。2日間平均のヒノキ花粉は、北九州6~51、福岡15~54、筑豊17~56、筑後0~55/cm²/日でした。

3月14日のスギ花粉は、北九州多い、福岡多い、筑豊多い、筑後多い。
ヒノキ花粉は、北九州やや多い、福岡多い、筑豊多い、筑後やや多い。

スギ花粉は飛散最盛期後半ですが、まだ多く飛散します。
ヒノキ花粉の飛散開始施設が増加中です。
花粉症の方は継続して万全の対策をお願いします。

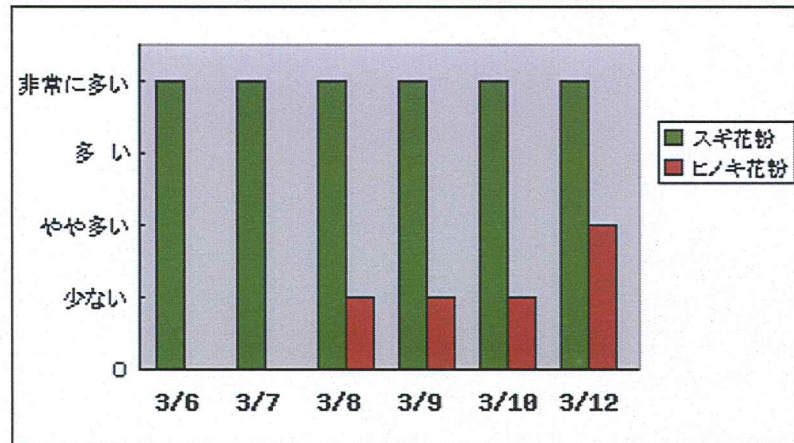
ヒノキ花粉初観測日：2月27日直方市、3月6日飯塚市、7日筑紫野市、8日北九州市八幡東区、豊前市、福岡市早良区、福岡市南区、糸島市、宗像市、9日朝倉市、10日北九州市小倉北区

ヒノキ飛散開始日：3月7日直方市、8日糸島市、宗像市、福岡市早良区、福岡市南区、9日豊前市、北九州市八幡東区、10日飯塚市、北九州市小倉北区、朝倉市

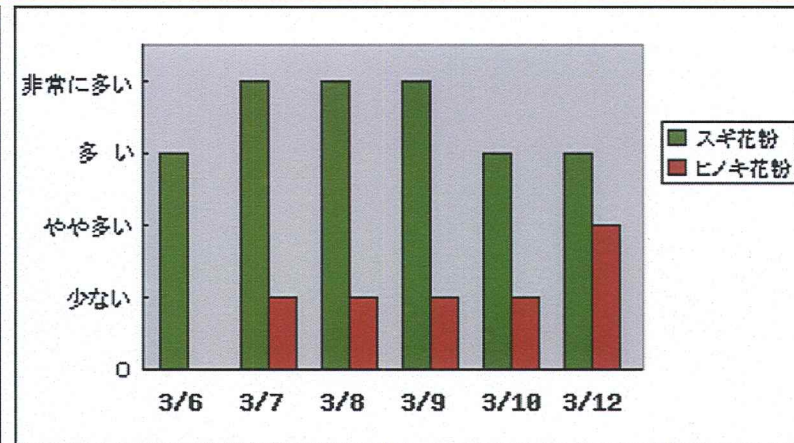
スギ花粉は飛散最盛期後半ですが、まだ多く飛散しています。
ヒノキ花粉の飛散が急増しています。
花粉症の方は継続して万全の対策をお願いします。

■花粉数推移 (1週間前より)

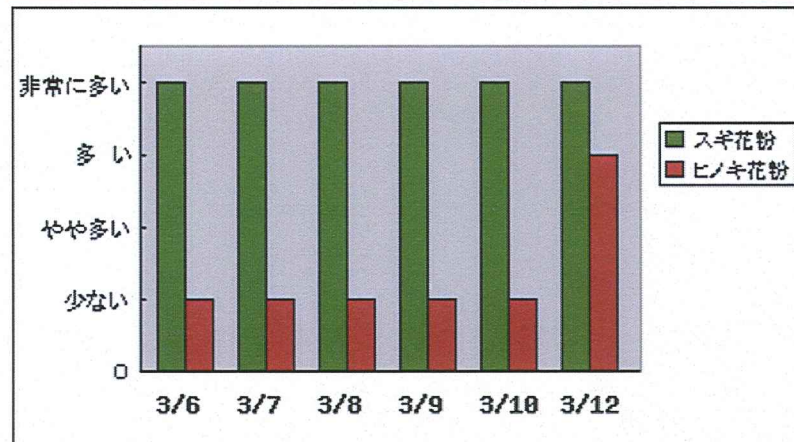
北九州



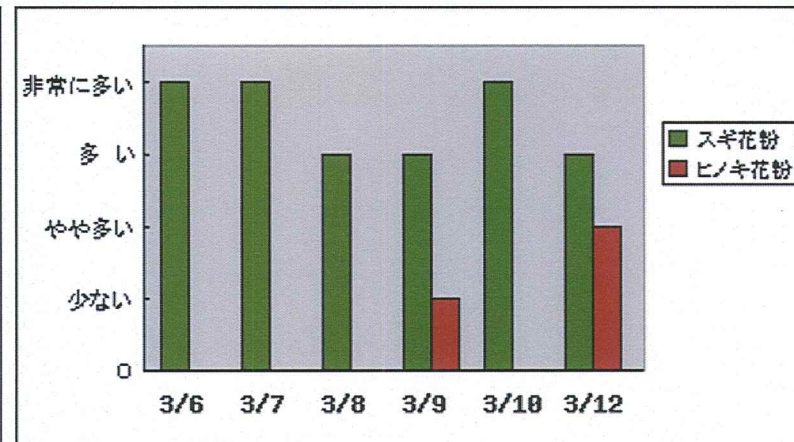
福岡



筑豊

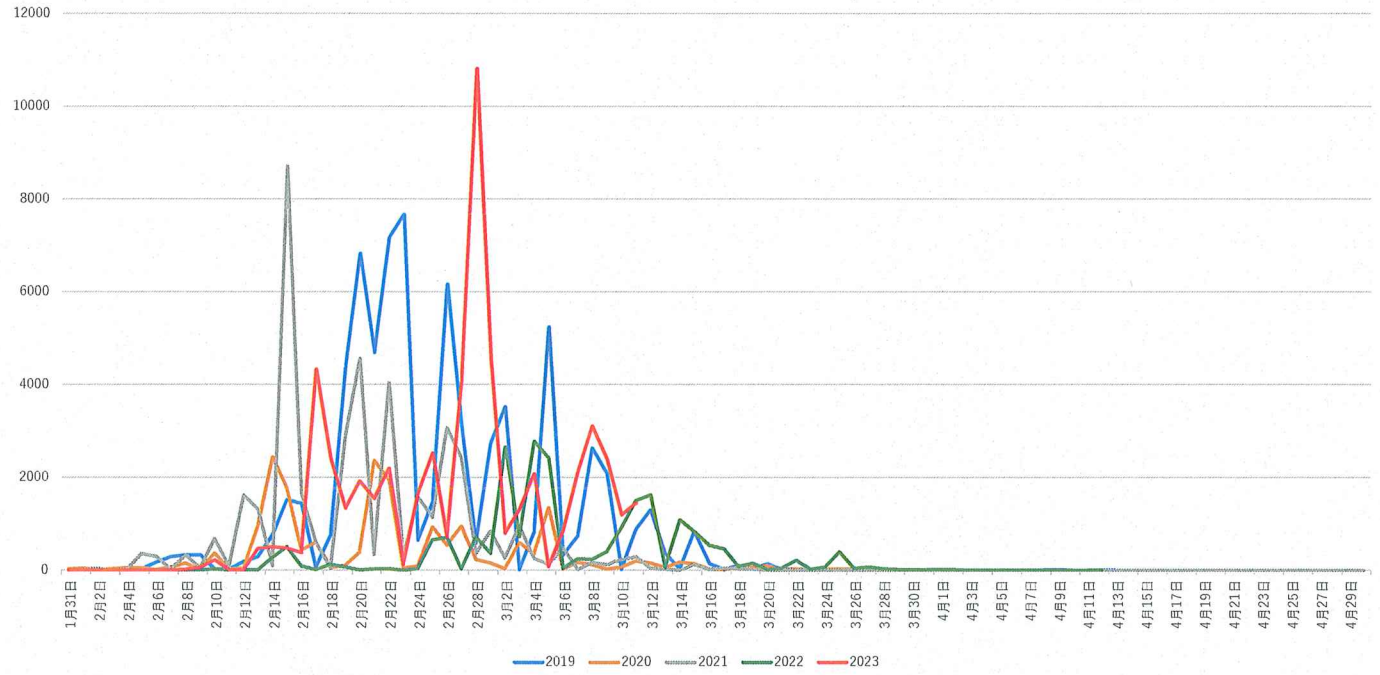


筑後



スギ花粉飛散状況 (2019~2023)

(個数/cm²)



ヒノキ花粉飛散状況 (2019~2023)

(個数/cm²)

