

花粉観測体制整備費

110百万円(88百万円)

水・大気環境局大気環境課

1. 事業の概要

- (1) 広域的な花粉観測体制を構築するために、関東、関西、中部、中国・四国地域に引き続き、新たに九州地域を対象として観測体制を整備する。
(環境省直轄事業として実施)

具体的には、九州地域の山間部における花粉発生状況と都市部における花粉飛散状況を常時把握するために、花粉自動計測器(合計20台)を設置する。

- (2) 花粉症患者に対して適切な情報を提供するために、都市部の花粉の飛散データと山間部の花粉の飛散データをリアルタイムで収集し、気象データと合わせた花粉飛散状況をホームページから情報提供する。

2. 事業計画

| | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度以降 |
|-------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|------------|--------|
| 都市部における花粉自動計測器の設置 | (関東地域) | (関西地域) | (中部地域) | (中国・四国地域) | (九州地域) | (東北・北海道地域) | → |
| 山間部における花粉自動計測器の設置 | (関東地域) | (関西地域) | (中部地域) | (中国・四国地域) | (九州地域) | (東北・北海道地域) | → |
| ソーラー発電の試行(2カ所) | | | | | → | | |
| 花粉観測システムの構築 | | | | | | → | |
| 試験運用 | | | → | | | | |
| 本格運用 | | | | | | | → |

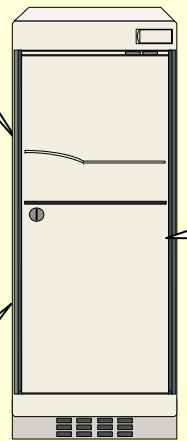
3. 施策の効果

花粉自動測定器を広域的に配備し花粉飛散データを収集することにより、大気汚染物質と花粉及び花粉症との関連性を探るためのデータを蓄積する。

また、これらのデータを基に気象データと合わせた花粉飛散状況をホームページ等で情報提供することにより、国民の健康保持に資する。

花粉観測体制の概要

山間部や都市部に設置した花粉自動計測器により、リアルタイムで花粉飛散数を測定するとともに、そのデータを自動送信しており、常に最新の情報がホームページからご覧いただけるようになっております。



Server

環境省花粉観測システム「愛称：はなごさん」

花粉飛散状況を地図と表、グラフでみるができます。
花粉飛散データは、観測地点から自動送信されており、毎時35分頃にホームページを更新しています。

花粉の情報を見る

見たい地域をクリックしてください。

中部地域
関西地域
関東地域

- 測定局配置図
 - 関東地域
 - 関西地域
 - 中部地域
- 全局の最新時報を見る
 - 関東地域
 - 関西地域
 - 中部地域
- データのダウンロード
- システムの概要
- リンク

環境省 国立環境研究所 ETC-net

