

## 花粉自動捕集器

---

上川合同庁舎2階に花粉自動捕集装置を設置し、飛散状況を観測しています。



ダークラム型花粉自動捕集装置



捕集部拡大

## 花粉の捕集及び計測

---

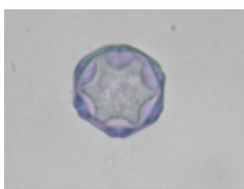
ワセリンを塗布したスライドガラスを捕集器に取り付けます。

1日放置後、スライドガラスに付着した花粉を染色します。

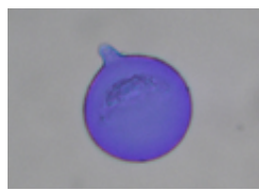
顕微鏡で計測し、1 cm<sup>2</sup>当たりの個数を換算します。

## 花粉の写真

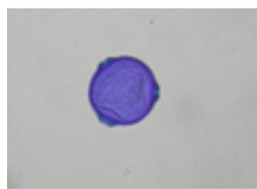
---



ハンノキ



スギ



シラカバ



イネ科



ヨモギ