

# 光化学オキシダントの植物影響調査

## お金と労力をかけない調査

### 調査方法

アサガオ(スカーレットオハラ)を6月下旬に植え付け、7月末に各地3株の全葉について被害面積(%)を目視評価。事前に目あわせをして、被害評価のばらつき押さえる。

-----  
1973年:1都3県植物被害共同調査開始

指標植物としてアサガオ選定:

OXに敏感で個体差が少ない。被害が判定しやすい。広く栽培されている。生育期間が長い。病害虫に強い。

1973年～1997年実施(1989年には1都9県、約100地点)

目的・方法:毎年7月1ヶ月間の被害分布と経年変化を把握