

何故、今、アサガオ調査か？

- 世界規模でのオゾン濃度上昇
特に東アジアや、日本の**関東地方**で著しい。
現実には、植物影響の大きさは**地球温暖化**の進行と相まって、持続可能な社会の実現に大きな障害になる可能性も秘めている。
- 世界の樹木衰退の一因にも (**酸性雨問題との関連**)
- 一般市民は、「光化学スモッグ注意報」は知っているが、その影響についての情報は全く不足している。