

こんな日は注意！
光化学スモッグ！

こんな条件がそろったら要注意！
4月5月は特に注意が必要です！

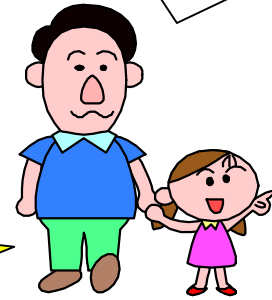
- 1 日差しが強い日
- 2 暑い日(気温25℃以上)
- 3 風が弱い日

光化学スモッグは、空が白いモヤがかかったようになる現象で、「光化学オキシダント」の濃度が高くなったときに発生します。

●どんな影響があるの??

- ・目がチカチカする
- ・のどが痛くなる
- ・頭が痛くなる

「光化学オキシダント」は、自動車や工場から排出されるガスに含まれる汚染物質が、太陽からの紫外線で光学反応をして発生します。



もし
発生したら！

●健康被害を ふせぐには??

- ・外出はひかえ、屋外での激しい運動はさけましょう。
- ・子どもやお年寄り、身体の弱い方は屋外に出ないようにしましょう。
- ・目が痛い、のどが痛いなどの症状が出た人は、目を洗い、うがいをしましょう。
- ・通常の症状は一過性ですが、症状がひどい時は、医師の手当てや指示を受けましょう。

●光化学オキシダント を下げるには??

- ・自動車の使用はひかえてください。
- ・工場は排出ガスを削減してください。
(県では規模の大きな工場に、排ガス削減の協力を依頼します。)

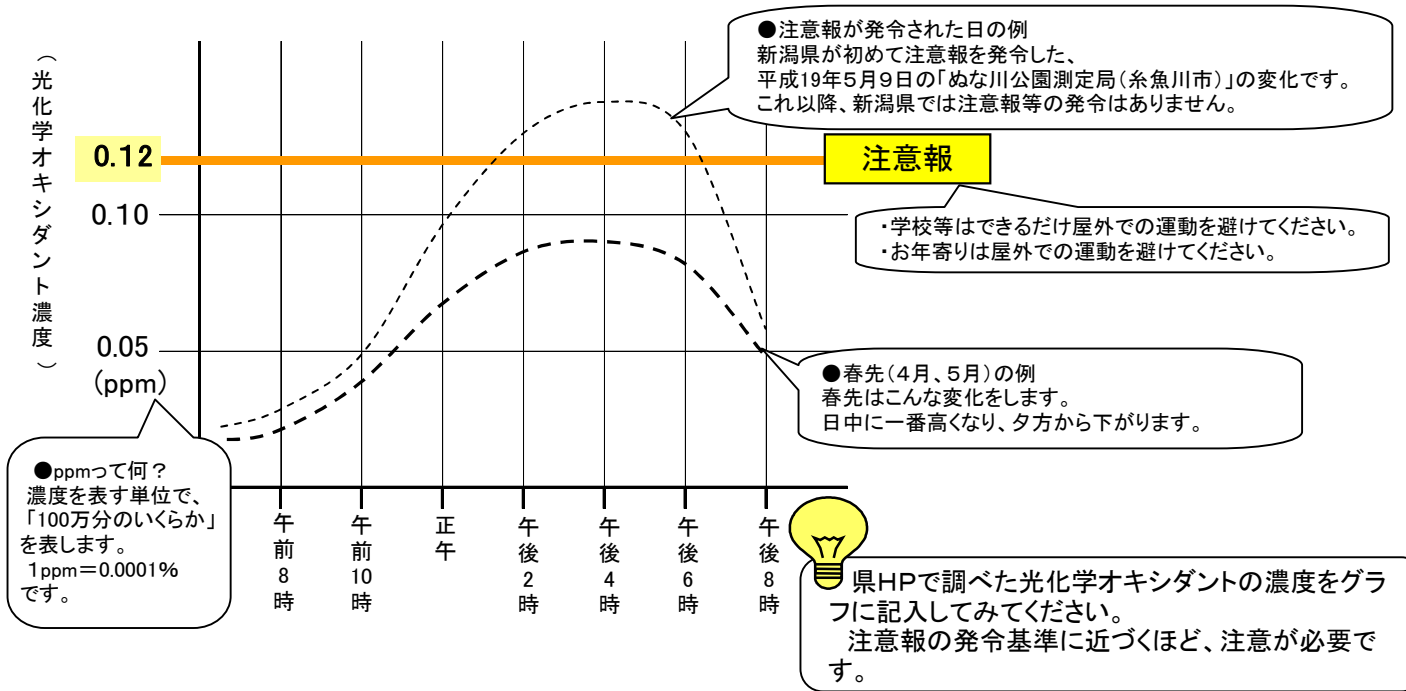


全ての人に症状が出るわけではありませんが、子どもやお年寄り、身体の弱い人は特に注意しましょう。

暑い日は熱中症や日射病と同じように注意が必要です！

お出掛け前にチェック！！

今日は光化学スモッグが発生しそう？！
県では光化学オキシダントの濃度が高くなったときに「注意報」等を出して、みなさんにお知らせします。
光化学オキシダント濃度は、県のホームページで確認できます。
下のグラフを使って今日の危険度をチェックしてみましょう。



～光化学オキシダントの濃度は、ここでチェックできます～

（パソコンでチェック）

新潟県HPで「光化学スモッグ」を検索し、「環境大気速報値」をチェック！

光化学スモッグ

検索する

（携帯でチェック）

携帯でQRコードを読み取って、携帯版の新潟県HPでチェック！



●これって大丈夫??

- 洗濯物や布団を干していたんだけど・・・
光化学オキシダントの主な成分はオゾン（O₃）です。
オゾンは分解しやすいので、洗濯物や布団に残留することはありません。
- クーラーをつけたいんだけど・・・
クーラーを通じて室内に入る心配はありません。
注意報などが出たら、窓をしめて、クーラーをつけましょう。



●問い合わせ先

新潟県県民生活・環境部 環境対策課

環境保全係 TEL:025-280-5154

大気環境係 TEL:025-280-5155