

# 光化学オキシダント(光化学スモッグ)にご注意ください

## 光化学オキシダントとは?

自動車からの排気ガスや工場からの煙に含まれる窒素酸化物などが太陽の紫外線を受けて、オゾンを主体とした酸化力の強い物質を生成します。これを「光化学オキシダント」といいます。

## どんな時に

### 濃度が高くなりますか?

春から秋にかけて晴れた日中に高濃度となる傾向にあります。日差しが強くて、気温が高く、風の弱い日には要注意です。また、一日のうちでは、午後2時頃から午後4時頃の間が最も高くなる傾向があります。

### 注意報はどのよろな時に

#### 発令されますか?

佐賀県環境センターが設置している武雄測定局において、光化学オキシダントの1時間値が0・12 ppmを越えた場合に、市内全域に注意報が発令されます。

#### 注意報が発令された場合どうしたらいいですか?

◇外出を控えてください。特に、屋外での激しい運動は避けてください。

◇自動車の使用を控えてください。  
◇次のような症状が出た時は、洗顔、



問 まちづくり部環境課 □(23)9130  
杵藤保健福祉事務所 □(22)2103

武雄市図書館・歴史資料館  
6月1日(月)から6月5日(金)  
まで休館いたします。



## 休館のお知らせ

### 図書館・歴史資料館

問 まちづくり部環境課  
(23)9130



担当:前田

## 油の流出防止にご協力ください

毎年数件、河川へ油が流出する事故が発生しています。

洗眼、うがいを十分に行い、室内で休息してください。また症状が出たときは環境課に連絡してください。

■家庭及び事業者で使用された油は下水路や側溝には絶対に流さないでください。

たとえ少量の油でも、下水路に集まれば膨大な量になり、河川に流れ込みます。

■家庭で不要になつた油は新聞紙で吸い取つたり、固形化させて燃えるゴミとして出してください。

美しい河川を未来に残すため、みんなで河川環境の保全に努めましょう。

休館中は、蔵書の状態確認など、年に一度の総点検を行います。

皆さまに大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解ご協力をお願いします。

なお、この期間中の図書や雑誌の返却は、玄関横の返却ボスト、または各町公民館の返却ボストをご利用ください。

問 図書館・歴史資料館  
(23)9130



担当:永尾