

平成25年3月14日

保護者 様

郡山市立御館中学校長 塚本 英樹

## PM2.5の対応について

早春の候、保護者の皆様にはご健勝でお過ごしのことと拝察いたします。また、日頃より本校教育に対しましてご理解とご協力をいただき感謝申し上げます。

さて、中国における深刻な大気汚染の発生により、国内でも一時的に濃度の上昇が確認されておりますが、万が一、環境保全センターからの注意喚起等の情報提供があった場合には、下記のような対応を考えていますので、ご理解とご協力をお願いいたします。なお、現在の環境は、屋外活動に全く影響はありませんのでご理解願います。

### 記

1 環境保全センターから注意喚起等の情報があった場合には、状況に応じて、次のような対応を行います。

① 屋内においては換気や窓の開閉を必要最小限にする。

② 外での活動（体育の授業・学校行事・部活動等）を中止する。

※ 特に、呼吸器系や循環器系に疾患をもつ生徒の体調の変化に注意します。

2 ご家庭へのお願い

注意喚起等の情報があった場合には、不要な外出を控える、換気や窓の開閉を必要最小限にするなど、ご家庭での過ごし方について配慮願います。

3 その他

PM2.5に関する情報については、郡山市（環境保全センター）のホームページで確認できます。

### <参 考>

#### PM2.5とは何か

微小粒子状物質であり、大気中の浮遊する小さな粒子のうち粒子の大きさが2.5  $\mu\text{m}$ （1  $\mu\text{m}$  = 1mmの千分の1）以下の非常に小さな粒子です。その成分については、炭素成分、硝酸塩、硫酸塩、アンモニウム塩のほか、ケイ素、ナトリウム、アルミニウムなどの無機元素が含まれております。

また、地域や季節、気象条件などによって組成が変動します。

#### 環境省の注意喚起のための暫定的な指針とは

レベルⅡ 午前5時から7時の1時間値の平均値85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超

⇒ 不要不急の外出や屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。

レベルⅠ 午前5時から7時の1時間値の平均値85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

⇒ 特に行動を制約する必要はないが、呼吸器系や循環器系に疾患をもつ児童生徒は体調の変化に注意する。