

## PM2.5 注意喚起の実施方法について

環境保全課環境調整担当

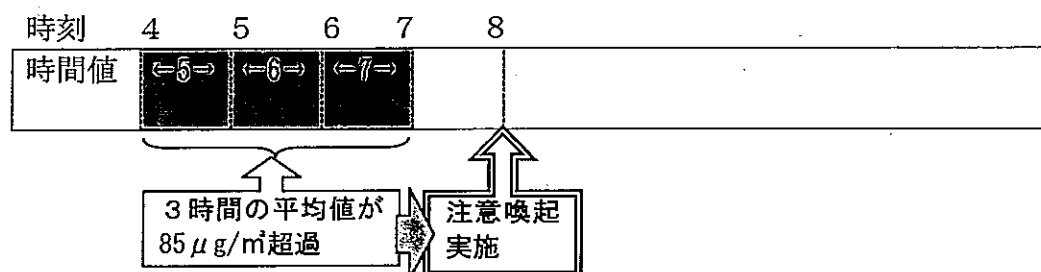
### 1 注意喚起の趣旨

PM2.5 問題については県民の関心が高く、迅速かつ的確な情報提供とともに、その濃度の推移についても適切な情報提供により、県民の安心感を醸成する必要性が生じていることから、以下により適切な注意喚起等を行うもの

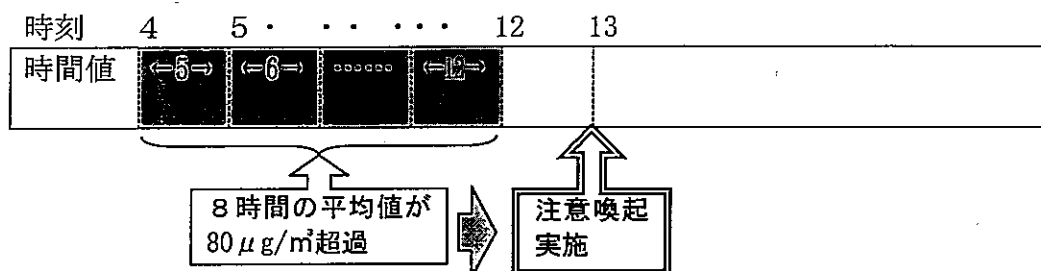
### 2 対応

#### (1) 国の基準に基づく注意喚起

##### ア 午前5時から午前7時の1時間値の平均値が $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた場合



##### イ 午前5時から午前12時の1時間値の平均値が $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた場合



《いわてモバイルメール・関係機関 FAX 文例》

#### 【本文】

本日は、「PM2.5 (微小粒状物質)」が高濃度となると予測されます。

高濃度予測の状況は、次のとおりです。

高濃度予測区域：〇〇地域

高濃度予測区域の市町村：〇〇市、△△町、■●町の全域

測定局名及び測定値：

〇〇町 (〇〇市)

午前5時 〇〇マイクログラム/立方メートル

午前6時 〇〇マイクログラム/立方メートル

午前7時 〇〇マイクログラム/立方メートル

3時間平均値 〇〇マイクログラム/立方メートル

(※注意喚起実施基準：3時間平均値が 85 マイクログラム/立方メートル)

#### 【PM2.5 高濃度時の留意事項】

- 1 屋外での長時間の激しい運動をなるべく減らしてください。
- 2 屋内では換気や窓の開閉を必要最小限にするなどにより、外気の屋内への侵入をできるだけ少なくし、その吸入を減らすようにしてください。
- 3 呼吸器系や循環器系疾患のある方、小児、高齢者は、体調に応じてより慎重な行動が望まれます。

#### 【参照先タイトル】

いわての大気環境 (携帯版)

(<http://www1a.biglobe.ne.jp/iwate-taiki/mobile/index.html>)