

2010年3月21日の黄砂について

ライダーと浮遊粒子状物質 (SPM) の観測結果より

富山県では、3月21日の明け方4時頃から10時頃にかけて、黄砂の影響でSPM濃度が急上昇したことを確認しました。大気中に粒子が増えたため、視程(見晴らし)がとても悪くなりました。このとき、富山県内のすべての観測点でSPM濃度が環境基準(0.2mg/m³)を超えました。

富山地方気象台では、3月21日の朝5時頃から11時頃にかけて黄砂が観測されました。

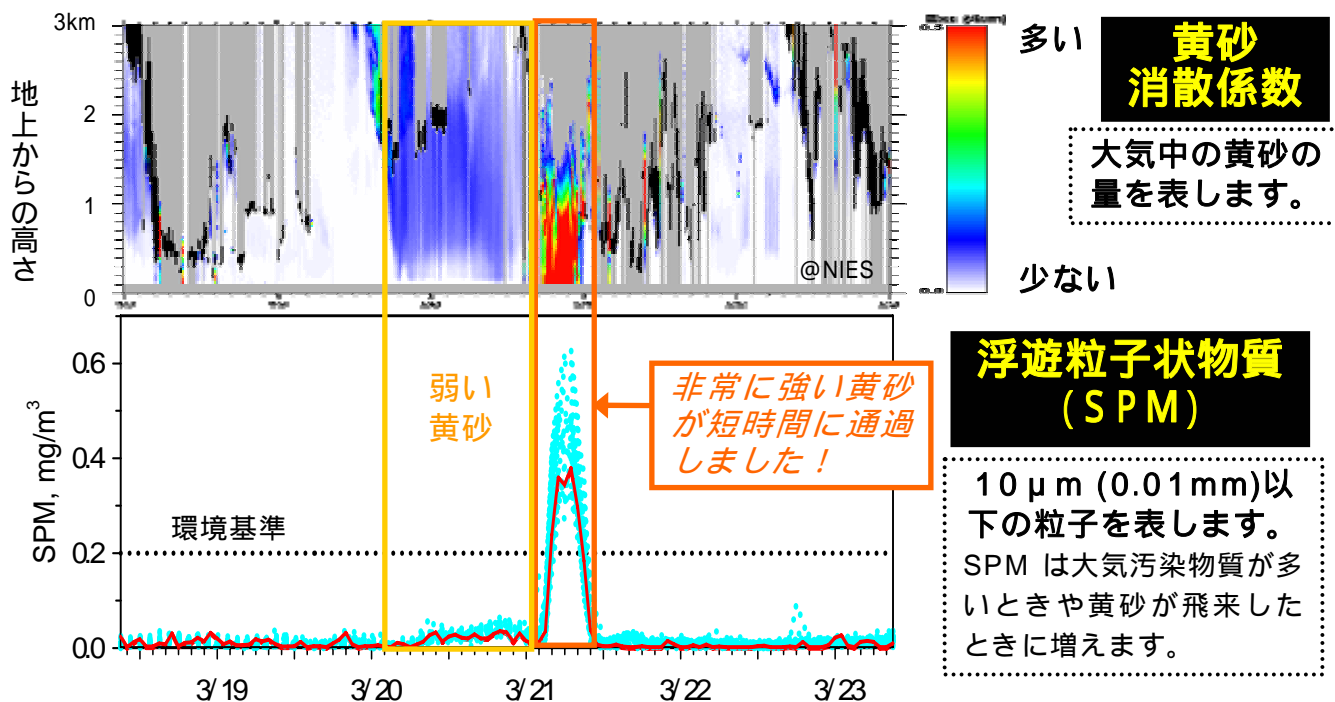


図 2010年3月18～23日にかけてライダーで観測された黄砂消散係数(上)と浮遊粒子状物質濃度(下)の変化 [速報値]

:小杉太閤山局(環境科学センター) ...:その他の富山県内大気汚染常時観測局 28 地点

黄砂の飛来状況は

黄砂情報提供ホームページ

<http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/kosateikyuu/kosa.html>

気象庁黄砂情報 <http://www.jma.go.jp/jp/kosa/index.html>

環境省黄砂飛来情報 <http://soramame.taiki.go.jp/dss/kosa/>
で確認することができます。

ライダー観測の最新情報は

<http://www-lidar.nies.go.jp/Toyama/index-j.html>
(国立環境研究所ライダーネットワークのHP)

富山県のSPM濃度の最新情報(速報値)は

<http://www.eco.pref.toyama.jp/mente/mente.html>
をご覧ください。

問合せ先: 富山県環境科学センター大気課(近藤・木戸)

TEL 0766-56-2869