

平成24年7月24日

環境政策課

電話0742-34-4933

### 空間放射線量率の測定の実施について

奈良市では、空間放射線量率の測定を実施します。

#### 1. 目的

東日本大震災による福島第一原子力発電所事故の発生以来、放射性物質の拡散など市民の健康への不安が広がっています。そこで、市内の放射性物質の汚染状況を速やかに把握するため、大気中のセシウム、ヨウ素等の放射線量率を測定し、その得られた情報を市ホームページ等で周知します。そのことにより、市民の安心・安全につなげます。

#### 2. 実施日

平成24年8月から

#### 3. 場所

市役所本庁舎敷地内及び市立の保育所（19園）、幼稚園（38園）、小学校（47校）、中学校（22校）

#### 4. 内容

平成24年8月から10月までの3か月間で市役所庁舎敷地内、また、市立の保育所（19園）、幼稚園（38園）、小学校（47校）、中学校（22校）の測定を実施する。その後7ゾーン（東部、中央市街地、南部、中部、西北部、月ヶ瀬、都祁）を代表する保育所・幼稚園・小学校各1園1校を決定し月1回の定期測定を実施します。

そして、測定の結果を市ホームページ等で周知します。

なお、市民等から測定の要請があった場合についても測定を実施します。

#### 5. その他

奈良県では県内4箇所（県保健環境研究センター、県高田土木事務所、県宇陀川浄化センター、県吉野保健所）で常時監視を行っています。