

## 放射能対策室を設置

東日本大震災による福島第一原発事故による放射線に関する問題に対応するため、防災総合庁舎内に9月7日放射能対策室を設置しました。

主な業務は、次のとおりです。

- 放射線量の測定に関すること。
- 放射性物質の除染に関すること。
- 放射線の影響に関すること。
- 放射線に関する国、県及び近隣市区町等からの情報収集及び調整に関すること。
- その他放射線対策に関すること。

今後は、放射線量の低減化等について情報の集約や対策の立案等を行い、関係各課と連携し取り組んでいきます。また、県と除染等に向けて調整も行っていきます。

放射能対策室 9月9日まで...電話 048(952)1294 (安全推進課)  
9月12日から...電話 048(953)1119

## 三郷市の放射能対策～除染作業を開始します

三郷市では、福島原子力発電所事故による放射能対策として保育所、学校などの、特に子ども達の活動頻度の高い場所から除染作業に取り組むことになり、小さい子供たちが多く通う保育所から除染作業を開始します。

保育所の除染作業は、全保育所の詳細測定を行い比較的放射線量の高い保育所から4つのグループに分け9月23日から10月中旬にかけて順次全保育所の除染を行います。→[保育所の除染スケジュール](#)

また、今後、学校等の除染を行う予定です。

### 保育所グループ1の除染日程

とき 9月23日～25日(午前7時30分～午後5時)

ところ 早稲田保育所、戸ヶ崎東保育所、茂田井保育所、下新田保育所

### 主な作業内容

園庭の表土を3～5センチ削り新しい土で覆土、

砂場については深さ20センチの砂を除去し新しい砂を入れる

### 問い合わせ

▽すこやか課 電話:048(930)7783

▽放射能対策室 電話:048(953)1119

## 放射線量の測定結果の公表と除染作業について

放射線量測定につきましては、これまで使用してきたシンチレーション式サーベイメーター(日立アロカ TCS-161)の動作不良が生じたことから、最新の測定器機(日立アロカ TCS-172B)を手配し実施いたしました。

放射線量の測定結果は、埼玉県が公表している三郷市内の放射線量の数値とほぼ同様の値です。

市では、これまで放射線量の高い一部の場所の除染作業を実施しており、今後も保育所、学校などの特に子ども達の活動頻度の高い箇所から除染作業に取り組んでまいります。

## 三郷市の放射線量測定体制と測定結果

基準測定点 30 か所

小学校	彦糸小学校、前間小学校、瑞木小学校、彦成小学校、新和小学校、八木郷小学校、前谷小学校、高州東小学校
保育所	彦成保育所、さくら保育所、早稲田保育所、茂田井保育所、上口保育所、戸ヶ崎東保育所、高州保育所
公園	半田運動公園、早稲田公園、江戸川運動公園、番匠免運動公園、三郷スカイパーク、花和田児童公園、におどり公園、みさと公園、長戸呂運動公園、新和運動公園、
その他	消防本部、南児童センター、鷹野文化センター、市役所、岩野木老人福祉センター

※基準点以外の学校と保育所は全て計測対象とし、ローテーションで計測する。

**測定機** 9月6日より日立アロカ製TCS-172Bシンチレーションサーベイメーター

**測定の方法** 1測定地点に対し地上1メートルと50センチ、5センチ(8月15日より)

※校庭・園庭等の真ん中(構造物の影響を受けない場所)で定点とする。

**測定頻度** 消防本部以外の基準測定点は1週間に1度計測する。

※消防本部の**大気観測**は毎日実施する。

**測定結果** 翌日以降に、公表する。

※測定器の入れ替えのため、8月30日以降の測定結果はしばらくお待ちください。

