

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご活用ください。10月から『まつどニュース』に名称変更し、公共施設等に掲示するなど、市民の皆さんに情報提供していくため、毎朝および緊急時に発行しています。

※ 最新情報のみの掲載しています。これまでの測定データは「松戸市(施設別)測定結果一覧」等を参照



校庭整備(岩瀬砂)検証作業

## 市立学校

### これまでの主な対策

- 大気放射線量測定・プール水の放射線量検査を全校で2回実施
- 除草、側溝清掃、岩瀬砂の覆土などによる被ばく線量の低減対策
- ブルーシートによる飛散防止
- 専門家を招いた学習会の開催

### 今後の主な対策

- 全市立学校に放射線簡易測定器と積算線量計を配置し測定。動線の見直しや教育活動の工夫などによる年間被ばく量の低減対策の実施
- 子どもたちの被ばく量低減のポイントとなる箇所を特定し、優先順位を付けながら側溝清掃や覆土などの実施

松戸市の

# 放射線被ばく線量低減対策

## 幼稚園・保育所等

### これまでの主な対策

- 園庭・所庭内の大気放射線量測定
- 全市立保育所の雨水等がたまりやすい固定遊具周辺の表土除去が終了
- 私立幼稚園・民間保育園の被ばく線量の独自低減対策の推進
- 全市立保育所給食食材の産地公表

### 今後の主な対策

- 私立幼稚園・民間保育園・幼児教室に、低減対策として補助金を支給
- 全市立保育所の砂場の砂の入れ替え
- 全市立保育所に放射線簡易測定器・積算線量計を配置し、所庭内の詳細な放射線量を測定

## 公園

### これまでの主な対策

- 全公園緑地の放射線量測定
- 池周辺コンクリート舗装部の高圧洗浄(21世紀の森と広場)

### 今後の主な対策

- 放射線量が高いと想定される場所の測定(スポット調査)
- スポット調査に基づき砂場、遊具付近、広場の低減策を実施
- 芝生広場の低減対策を実施(21世紀の森と広場)

