

## 我孫子市放射能対策総合計画を策定

市民の「住環境」・「食」・「健康」と市の「産業」を守り、市民が安全に安心して暮らせるまち、農業や商工業などを地域で支えるまちを目指します。

☎放射能対策室 (7185-2495)



▲我孫子第二小学校の校庭の除染

市ではこれまで、放射線量の測定や「我孫子市放射性物質除染実施計画」に基づく除染、食品・飲料水の安全確保など様々な放射能対策を講じてきましたが、各分野で取り組んでいる対策を総合的・計画的に推進し、これまで以上に強化するため、我孫子市放射能対策総合計画を策定しました。この計画に基づき放射能対策に引き続き取り組んでいきます。

計画書は、市のホームページや市役所行政情報資料室、各図書館でご覧になれます。

計画期間  
平成24年9月～平成26年3月

状況に応じて計画の見直しを行います。また、計画期間に関わらず、計画の目的を達成するまで放射能対策を継続して実施します。

### 食を守る

▼これまでに検査した農産物・給食食材の検体数 (平成24年8月15日まで)

区分	検査検体数
我孫子市産農産物	1067検体 (平成23年度:549検体、平成24年度:518検体)
小・中学校給食食材	使用前検査: 594検体 給食まるごと検査: (一食分) 217検体、(一週間分) 94検体
保育園給食食材	使用前検査: 414検体 給食まるごと検査: (一食分) 176検体、(一週間分) 43検体
あらかき園給食食材	使用前検査: 17検体 給食まるごと検査: (一食分) 7検体
こども発達センター給食食材	使用前検査: 19検体
市民などが持ち込む食品・飲料物	1388検体

#### ○給食の安全確保

食材の使用前検査とまるごと検査を充実させ、これまで以上に給食の安全確保に努めます。

より精度の高いゲルマニウム半導体検出器による検査を行います

米、小麦粉(パン用)、牛乳とまるごと検査に導入し、より精密な検査を行います。

#### ○水道水の安全確保

#### ○我孫子市産農産物と水産物の安全確保

#### ○市民が持ち込む食品などの放射性物質検査の実施と結果の公表



▲給食食材の放射性物質検査

### 産業を守る

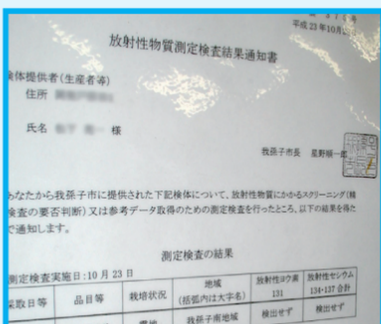
#### ○農業への風評被害の払しょく・軽減

国や千葉県と連携して、農産物などの放射性物質検査と結果の公表を継続するとともに、栽培技術などの情報の提供に努め、農業者が安心して農産物を生産・出荷・販売できるよう支援していきます。

#### ○商工業への風評被害の払しょく・軽減

#### ○農業者・観光事業者の損害賠償手続きへの支援

▼市が実施した放射性物質検査結果を掲示し、我孫子市産農産物の安全性をPR (あびこ農産物直売所「あびこん」にて)



## 放射能対策総合計画の「4つの柱」

### 住環境を守る



▲市民と市が協力して地域を除染(青山台自治会の取り組み)

を最優先に、市民と協力して市内全域の除染を進めていきます。なお、小・中学校の除染は、計画どおり8月で完了しました。

#### 民有地(戸建て住宅・集合住宅)の除染を行います

7月から妊婦・小学校入学前のお子さんのいる住宅を対象に測定を行っています。基準値以上の住宅の除染を10月から実施する予定です。また、10月には小学生までのお子さんのいる住宅を対象に第2次募集を行います。今後も対象を順次拡大し、除染を行っています。

#### 自治会などが行う除染活動への支援を行っています

除染アドバイザーの派遣や資機材の提供などを行い、自治会などと協力して除染を進めています。

#### ○廃棄物の適正処理

焼却灰などの放射性物質検査や分別回収などを徹底し、廃棄物を安全かつ適切に遅滞なく処理します。

#### ○放射性物質による手賀沼への影響監視

手賀沼および流入河川の放射性物質調査の実施を国と千葉県に引き続き要望し、調査結果を公表していきます。また、流域市と連携を図り専門的知見の収集に努め、千葉県に必要な対応を求めています。

### 健康を守る

#### ○健康影響の実態把握

小・中学校、保育園、幼稚園での積算放射線量の測定を継続します。また、ホールボディカウンタによる内部被ばく線量測定費用を助成し、市民の内部被ばくの現状を明らかにするとともに、結果を公表していきます。

#### 内部被ばく線量測定結果の評価

専門機関に健康影響に関する評価を依頼し、結果を公表するとともに、必要に応じて検査や健康診断などの導入を検討します。

#### ○健康被害に対する不安の軽減

ホームページなどで正確な情報を発信するとともに、各種健診時や訪問時などにおける相談に今後も積極的に対応します。



▲ホールボディカウンタ