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。

固放射能対策室(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

監視

▲市民と市が協力して地域を除染(青山台自

住環境を守る

- ○きめ細かな放射線量の測定と公表 ○手賀沼終末処理場周辺の放射線量の
- ○市内全域の着実な除染

「我孫子市放射性物質除染実施計画」 を着実に推進し、子どもの生活空間

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、除染を行っていきます。

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 な対応を求めていきます。

健康を守

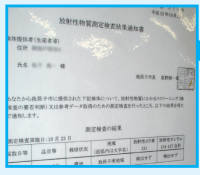
4つの柱

産業をする

○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

○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