

子どもたちの 未来のために

郡山市の原子力災害対策の取り組み

郡山市では、原子力発電所事故以降、未来を担う子どもたちの安全と安心を第一に考え、学校や公園等の除染をはじめ、放射線からの健康管理や食の安全に関する施策、本市の元気と復興を全国にPRする活動等に取り組んでまいりました。

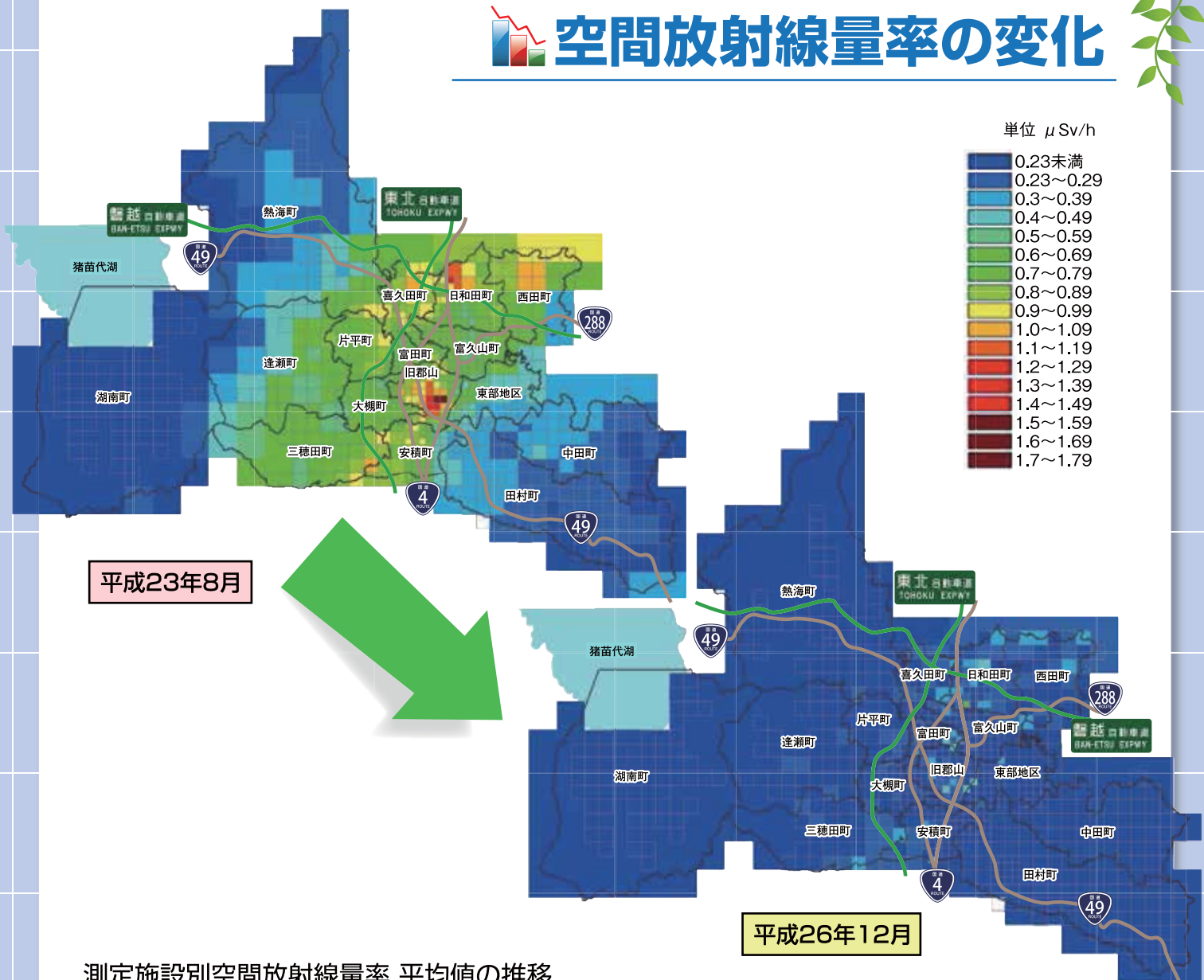
今後も、誰もが安心して暮らせる環境をいち早く取り戻すため、長期にわたる市民の皆さまの健康管理や住宅、道路除染等のさらなる加速化など、「ふるさと郡山」の再生に向け、全力で取り組んでまいります。



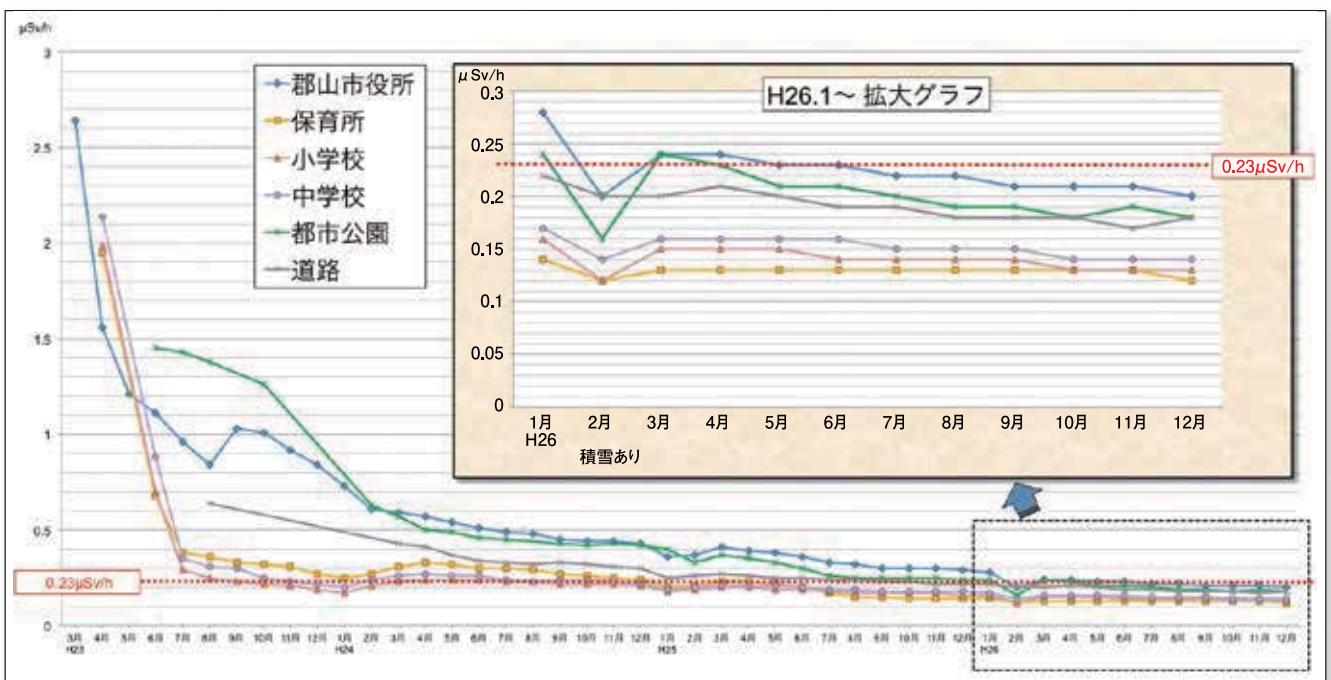
— 東北のウィーン —

楽都郡山

空間放射線量率の変化



測定施設別空間放射線量率 平均値の推移





除染の実施状況



一般住宅等除染について

市内の住宅や店舗、事務所などの除染（以下、「住宅除染」という。）につきましては、「郡山市ふるさと再生除染実施計画」に基づき、比較的放射線量の高い地区を優先させながら、平成24年度から平成27年度の4箇年で約104,000件を発注してまいります。（湖南町は除く。）現在の住宅除染業務の発注状況につきましては、平成26年12月までに80,284件の発注を完了させ、順次、除染区域の拡大を図っているところです。今後も引き続き、平成27年度分を計画的に発注してまいります。

道路・公園等の除染

公園やちびっこ広場等の除染が完了し、道路、側溝等の除染を進めております。道路除染については、当該地区の住宅除染が完了した後に発注する計画としており、現在、池ノ台地区や菜根地区などが完了し、台新地区や朝日地区などを順次、着工しているところです。

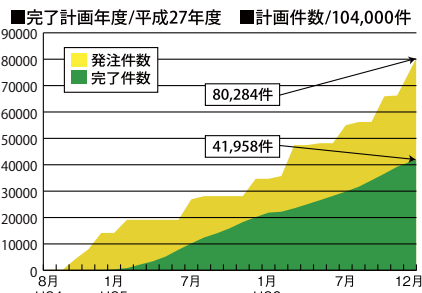
農地・牧草地の除染

農産物等の放射性セシウムの濃度が国の定める基準値を超えないことを目指し、農地・牧草地などの除染を進めております。

学校、保育所等の除染

子どもたちの健康を第一に考え、他市町村に先駆けて校庭・園庭の表土除去に着手したほか、授業再開に向けたプール除染などを行ってまいりました。その後は、建物の屋上や敷地内の外周部等について、きめ細やかに全面的除染を完了しました。

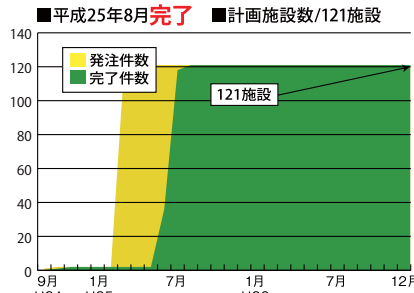
一般住宅等除染



進捗率 発注ベース **77.2%** 完了ベース **40.3%**

●お問合せ
原子力災害総合対策課 TEL024-924-4731

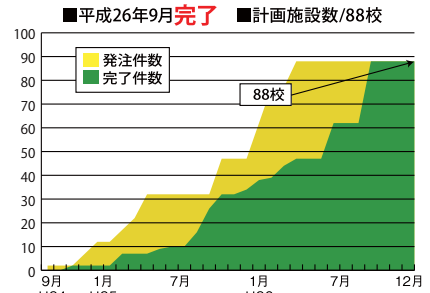
保育所・幼稚園等面的除染



進捗率 発注ベース **100%** 完了ベース **100%**

●お問合せ
こども未来課 TEL024-924-3801
こども支援課 TEL024-924-2525
こども育成課 TEL024-924-3541

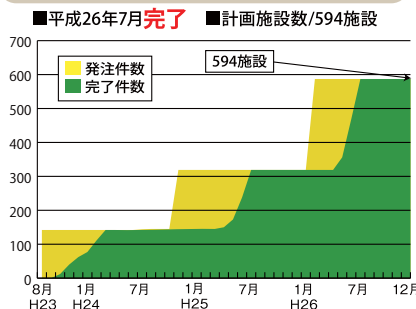
小中学校面的除染



進捗率 発注ベース **100%** 完了ベース **100%**

●お問合せ
教育委員会総務課 TEL024-924-2421

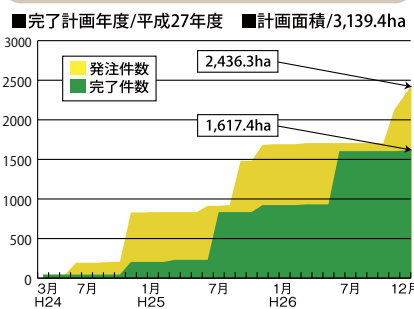
公園除染



進捗率 発注ベース **100%** 完了ベース **100%**

●お問合せ
公園緑地課 TEL024-924-2361

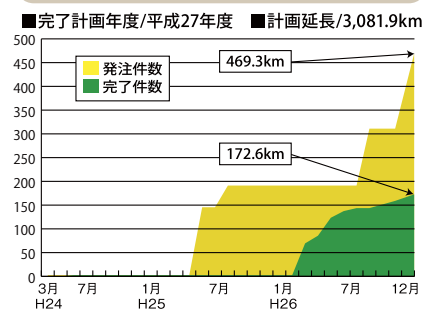
農地除染



進捗率 発注ベース **77.6%** 完了ベース **51.5%**

●お問合せ
農業振興課 TEL024-924-3761

道路除染



進捗率 発注ベース **15.2%** 完了ベース **5.6%**

●お問合せ
道路除染推進課 TEL024-924-2451

※小中学校及び保育所・幼稚園については、校庭・所庭表土除去やプール除染のあとに着手した面的除染（建物の屋上、樹木帯や敷地外周部等の除染）の実施状況を表示しています。





除染進捗状況

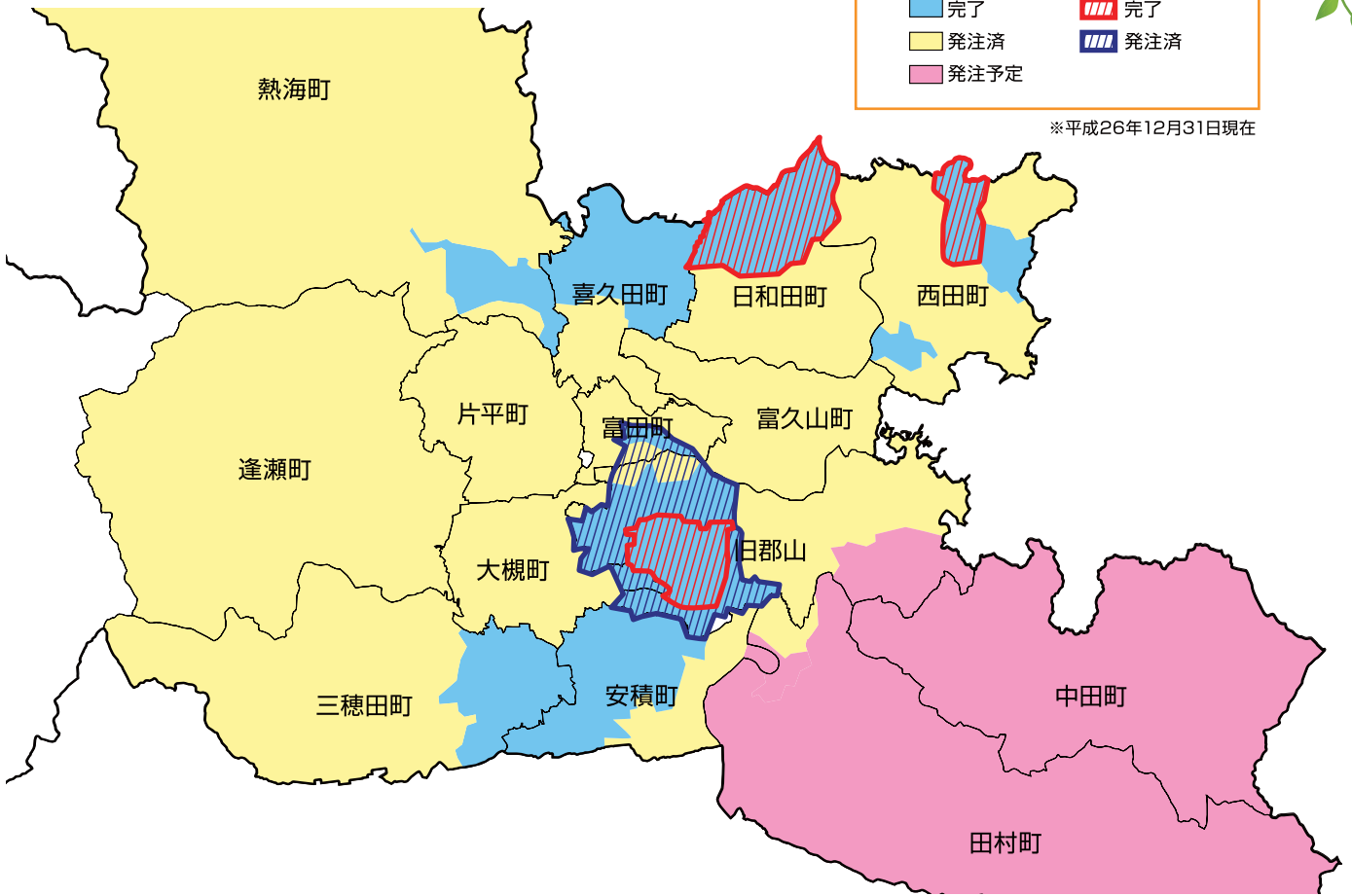
住宅除染

- 完了
- 発注済
- 発注予定

道路除染

- 完了
- 発注済

※平成26年12月31日現在



住宅除染の低減実績

(平成24年12月、平成25年2月発注分の平均)

雨樋 (測点数8,028件)

表面汚染密度 (1cm)

- 除染前 1,252cpm
- 除染後 381cpm

低減率 **69.5%**

芝 (測点数828件)

空間放射線量率 (1m)

- 除染前 0.57 $\mu\text{Sv/h}$
- 除染後 0.26 $\mu\text{Sv/h}$

低減率 **54.4%**

砂利面 (測点数8,952件)

空間放射線量率 (1m)

- 除染前 0.46 $\mu\text{Sv/h}$
- 除染後 0.23 $\mu\text{Sv/h}$

低減率 **50.0%**

コンクリート (測点数11,609件)

空間放射線量率 (1m)

- 除染前 0.33 $\mu\text{Sv/h}$
- 除染後 0.21 $\mu\text{Sv/h}$

低減率 **36.4%**

アスファルト (測点数9,774件)

空間放射線量率 (1m)

- 除染前 0.37 $\mu\text{Sv/h}$
- 除染後 0.25 $\mu\text{Sv/h}$

低減率 **32.4%**

土面 (測点数11,876件)

空間放射線量率 (1m)

- 除染前 0.52 $\mu\text{Sv/h}$
- 除染後 0.28 $\mu\text{Sv/h}$

低減率 **46.2%**

保管場所

空間放射線量率 (1m)

- 地下保管 0.23 $\mu\text{Sv/h}$
- 地上保管 0.36 $\mu\text{Sv/h}$

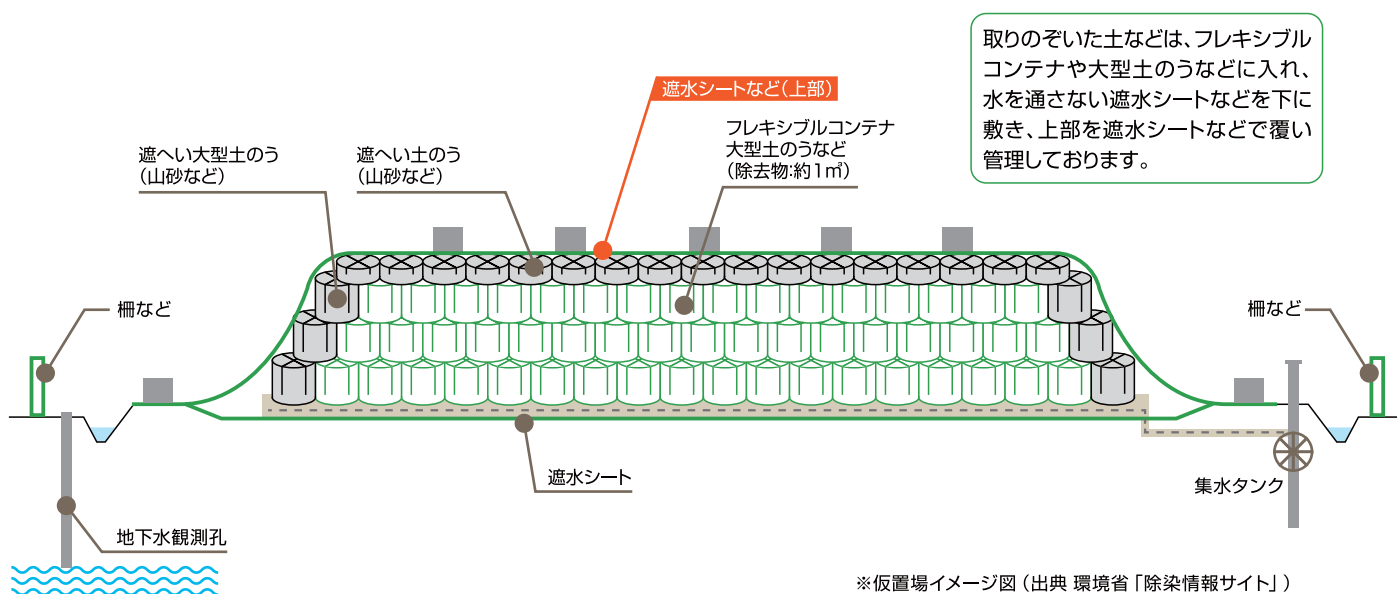
※雨樋については、空間放射線量率(単位： $\mu\text{Sv/h}$)ではなく、放射性物質による表面汚染密度(単位：cpm)を測定しています。

仮置場等の設置

道路除染で発生する除去土壌等を保管するため、日和田町高倉地内の県農業総合センター内に仮置場を設置するとともに、現在、安積町の県林業研究センターに整備中であります。

また、西田町には、その地域の住宅除染、道路除染で発生する除去土壌等を保管するための仮置場を複数箇所整備中であります。

さらに、市の公園、市役所駐車場、開成山陸上競技場北側駐車場等を活用して、道路除染で発生する除去土壌等を地下埋設等により保管しております。



●お問合せ

原子力災害総合対策課 TEL024-924-4731 道路除染推進課 TEL024-924-2451



放射線からの健康管理と食の安全

ホールボディカウンターによる内部被ばく検査

全市民を対象に保健所等においてホールボディカウンターによる内部被ばく検査を実施しております。

これまで検査結果が判明している方の生涯における内部被ばく線量は、全員が1mSv未満となっております。

年度	受検者数
平成24	40,968人
平成25	44,002人
平成26	36,492人
計	121,462人

※平成27年1月末現在



ホールボディカウンター

●お問合せ

保健所放射線健康管理課 TEL024-924-0201

甲状腺検査

平成26年11月から2回目の甲状腺検査（本格検査）が小中学校等の公共施設の他、県が指定する医療機関において実施されております。

対象者

- ①震災時郡山市に居住し、おおむね18歳以下であった方
- ②平成23年4月2日～平成24年4月1日に郡山市で生まれた方

●お問合せ

福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター TEL 024-549-5130
保健所放射線健康管理課 TEL024-924-0201

個人積算線量の測定

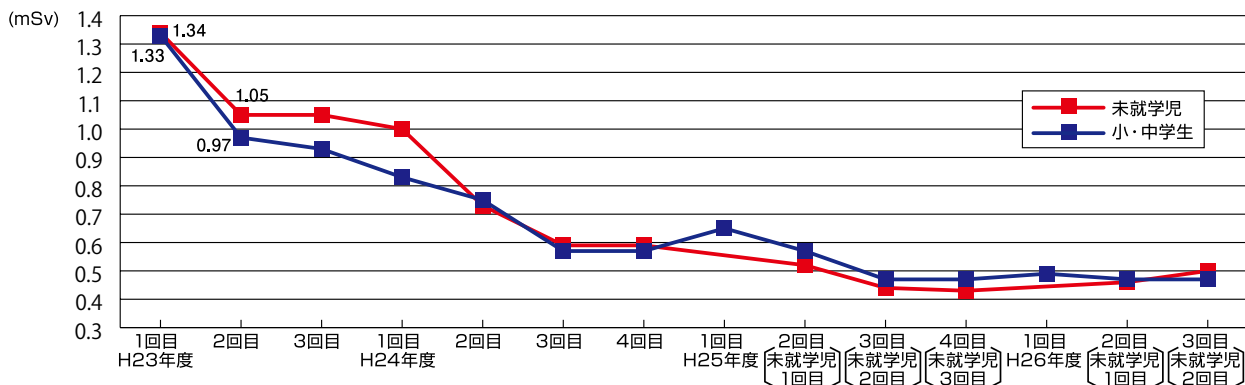
平成23年10月から中学生以下の子ども約46,000人を対象に「バッジ式積算線量計」を配付して、定期的に積算線量を測定しています。

その結果、本市原子力災害対策アドバイザーから「健康に影響を与える数値ではない」との専門的な知見をいただいております。

●お問合せ

小中学生/学校管理課 TEL 024-924-3421 保育所等児童/こども育成課 TEL 024-924-3541
幼稚園児/こども未来課 TEL 024-924-3801 家庭保育児妊婦/こども支援課 TEL 024-924-3691
高校生/保健所放射線健康管理課 TEL024-924-0201
高校生を除く15歳以上/原子力災害総合対策課 TEL024-924-4731

個人積算線量測定結果 ※平均値を1年間の積算量に換算した場合の推移



小中学校、保育所等の給食検査

給食センター、小・中学校の全ての自校給食校、さらに、保育所等においては、基準値を10Bq/kgと設定して、食材と給食の検査を毎日行っており、検査の結果も郡山市ウェブサイト上で順次公開しております。

●お問合せ

小中学生/学校管理課 TEL 024-924-3421
保育所、保育施設/こども育成課 TEL 024-924-3541
障がい児施設/障がい福祉課 TEL024-924-2381



学校での給食検査

自家消費野菜等の放射能検査

食品に対する不安を解消するため、自家消費野菜等の放射能を検査しています。(事前予約が必要です。)

施設名	受付日時(年末年始を除く)
各行政センター、総合地方卸売市場(2階) 緑ヶ丘・小山田・高瀬地域公民館	平日 8:30~17:15
ニコニコ子ども館	第3土曜日とその翌日を除く毎日 8:30~17:15
郡山市民プラザ(郡山駅前ビッグアイ6階)	毎週月・火曜日を除く毎日 10:00~18:45

※緑ヶ丘・小山田・高瀬地域公民館を除く地域公民館、PEP Kids Koriyamaでは、4月1日以降、受付及び検査を実施しませんので、ご注意ください。

非破壊式放射能検査開始のお知らせ

大槻行政センターでは、平成26年12月1日から食品等を刻まずに丸ごと検査する非破壊式放射能検査機器による検査を開始しました。
平成27年3月末までに、ニコニコ子ども館と安積・喜久田・日和田・富久山・田村・西田行政センターでも検査開始予定です。

●お問合せ

保健所放射線健康管理課 TEL024-924-0201

郡山市 食品検査

検索



食品等を刻まずに検査できる検査機器



子どもたちの元気づくり

震災後子どものケアプロジェクト

郡山医師会や関係団体と連携し、子どもたちが思いっきり体を動かしたり、心と体のケアを行うイベント等に取り組んでおります。

郡山市元気な遊びのひろば『PEP Kids Koriyama』(ペップキッズこおりやま)

開設時間等 10:00~18:00(第3水・木曜日、12月29日から1月3日まで休館) 1回90分の入替制

利用対象者 未就学児童、小学生とその保護者

所在地等 郡山市横塚一丁目1-3

●お問合せ

郡山市元気な遊びのひろば TEL024-941-2711

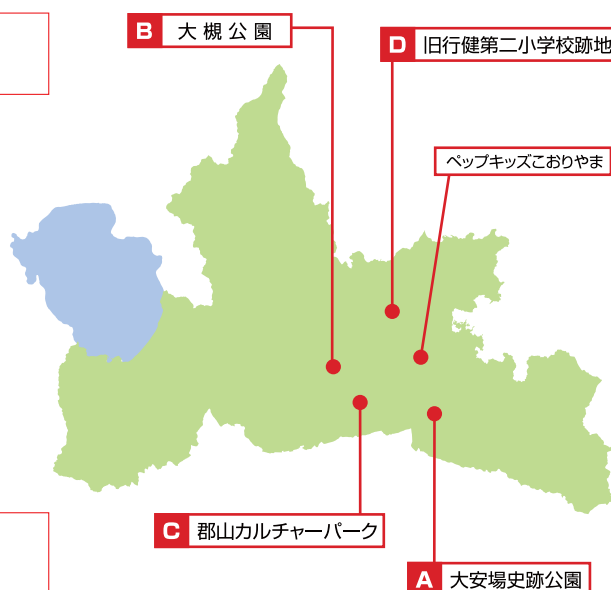
子どもの遊び場等整備

平成29年3月までに市内の東西南北4箇所に、子どもが思いっきり体を動かし、五感を刺激しながら遊べる施設を整備します。

- A 東部エリア 大安場史跡公園内(田村町地内)
- B 西部エリア 大槻公園内(大槻町地内)
- C 南部エリア 郡山カルチャーパーク内(安積町地内)
- D 北部エリア 旧行健第二小学校跡地(富久山町地内)

●お問合せ

こども未来課 TEL024-924-3801





原子力災害対策に関する情報発信

除染情報ステーション

住宅除染の進捗状況や流れ、市内の放射線量等の情報を、大型タッチパネル等で分かりやすくご覧いただける展示コーナー「除染情報ステーション」を市役所本庁舎1階市民ホールに設置しております。

※平成26年10月から英語表記でもご覧いただけるようになりました。

●お問合せ

原子力災害総合対策課 TEL024-924-4731



除染情報ステーション

放射線量モニタリングマップ等

小中学校、保育所や公園など、市内2,062か所で放射線量を定期的に測定し、郡山市ウェブサイト上で公開しています。

水道水、農産物、食品等の検査結果も公表しております。

●お問合せ

原子力災害総合対策課 TEL024-924-4731



本市からの避難者への情報提供

本市から自主的に避難されている方々に対して、「広報こおりやま」などの各種市政情報について定期的に提供しております。また、県外で開催されている避難者交流会等に職員を派遣して、本市の原子力災害に対する取り組みの現状等を説明しているほか、避難されている方からの各種相談も受け付けております。

●お問合せ

総務法務課 TEL024-924-2031



避難者交流会

発行／平成27年2月 編集／生活環境部原子力災害総合対策課

〒963-8601 郡山市朝日一丁目23番7号 TEL.024-924-4731 FAX.024-924-3702

E-mail gensiryokusaigai@city.koriyama.fukushima.jp

郡山市ウェブサイト <http://www.city.koriyama.fukushima.jp>



この印刷物は、FSC® 認証紙と環境にやさしい植物油インキを使用しています。紙へリサイクル可。