

いわき農作物の事実、ぜんぶ見せます。



見せます! いわき

いわき農作物見える化プロジェクト

毎日食べるものだから、あなたに判断してほしい。

いわき農作物の最新情報が「見える」ウェブサイト公開中!

見せます!いわき

検索

misemasu-iwaki.jp

僕らのレポートも、
見てくださいネ!



“見せます!いわき”いわき農作物見える化プロジェクト特別委員
林家彦丸・柳家一琴・春風亭正太郎・柳家小太郎

いわき農作物見える化プロジェクト



いわき市では、東日本大震災による東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故に伴う、いわき産農作物の風評被害対策として、農業の復興に向け、平成 23 年 10 月 1 日から、いわきの農作物の透明性をさらに高める「いわき農作物見える化プロジェクト」をスタートしました。

本プロジェクトでは、単に安全・安心を訴えるのではなく、“安全・安心”を消費者の皆様ご自身で判断していただくための材料として、農作物はもちろん、それを育む土、水、そして大気の検査結果のほか、いわき市やいわきの農業者の取り組みに関する情報を、随時 Web サイト等を通じて積極的に提供しております。

いわき市では「いわき農作物見える化プロジェクト」により、消費者の皆様にご判断いただくための材料を正確に、かつ分かりやすくご提供し、いわきの農作物の透明性を高めていきます。そして、これらの活動を通じて、いわきの農作物の信頼回復に努めていきたいと考えております。

いわき農作物見える化プロジェクト 見せます!いわき情報局

放射線物質等の測定結果

地域	検査日付	試料種別	放射性ヨウ素	放射性セシウム
平地区	H24.01.20	ホウレン草	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.20	エゴマ	20Bq/kg未満	51.0
四倉地区	H24.01.20	麗玉ねぎ	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.20	人参	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.20	カボチャ	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
好畤地区	H24.01.20	ネギ	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.20	大根	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.20	のらぼう菜	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満
小川地区	H24.01.20	ネギ	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満

「見せます!いわき情報局」
いわき農作物見える化プロジェクト特設サイト
URL: <http://misemasu-iwaki.jp>

〈見せます!いわき情報局の概要〉

- いわき農作物に関して、消費者の求める情報が、網羅的・直観的に理解できる WEB サイト
- 「放射性物質等の測定結果」や「放射能のはかりかた」など、消費者の安全・安心の判断材料となる検査結果や関連情報を公開するコンテンツ
- 消費者の視点で、落語家がいわきの農家をめぐる「見せます!いわき農家」や、種まきから収穫などをレポートする「見せます!いわき菜園」など、数字では伝えられない農家の想いや様々な取り組みを楽しく、分かりやすく解きほぐすコンテンツ

見せます!いわき農家

見せます!いわき菜園

いわき産農作物安全確認モニタリング検査

～福島県といわき市の二重チェック体制の確立～

いわき市では、福島県の「緊急時モニタリング検査」に加え、「いわき産農作物安全確認モニタリング検査」を実施し、2重の安全確認チェックを行っています。



MAPC 放射線検査 放射線検査等の測定結果

地域	検査日時	検査品名	検査結果
平地区	H24.01.19	ネギ	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	ネギ	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	ネギ	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	ネギ	20Bq/kg未満
小川地区	H24.01.19	小松菜	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	ネギ	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	ジャガイモ	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	サトイモ	20Bq/kg未満
平地区	H24.01.19	サトイモ	20Bq/kg未満

※検査結果は、WEB サイトでご覧いただけます。

具体的な測定方法

【1】前処理方法



①洗浄

厚生労働省の「食品の放射性物質検査における試料洗浄方法」に沿って、20 秒間程度の流水洗浄を行います。

②細断

食用に供する部分を 1mm～5mm に細断します。

③詰込

細断した検体をマルネリベーカーに充填し、検体重量を計測します。

【2】計測方法



④サンプルのセット

サンプルの入ったマルネリベーカーを鉛遮蔽測定室にセット。

⑤条件の入力、測定開始

- ・検体重量を入力
- ・測定対象核種（ヨウ素・セシウム）を確認
- ・測定時間を確認
- ・測定開始

農地の放射性物質測定と空間線量調査

～2キロ四方毎のきめの細かい調査を実施しています～

市内の農地を2キロメートル四方毎の区画に分け、区画ごとに採取した土壌を対象に、NaI (TI) シンチレーションサーベイメータによる放射性物質の簡易測定を行っています。

また空間線量については、土壌を採取した場所と同じ地点の地上1mの線量を測定しています。



※検査結果は、WEB サイトでご覧いただけます。



①ほ場の四隅と中央一か所の計5地点から土壌を採取

②採取地点の空間線量を計測

③地表から15cmを採取

④土壌は5地点合計で1キログラムを採取

⑤ごみを取り除き試料をよく混ぜる

⑥NaI(TI)シンチレーションサーベイメータで測定

水道水の放射性物質測定

国の原子力災害現地対策本部が主体となり、いわき市水道局水質管理センターにて、いわき市内の浄水場の水道水を対象に、ゲルマニウム半導体検出器による放射性物質の測定を行っています。



定時降下物のモニタリング

福島工業高等専門学校と連携し、定時測定（24時間採取）及び月間測定（1ヶ月間の継続採取）により、地表に落下する定時降下物を採取し、NaIシンチレーター検出器による放射性物質の測定を行っています。

※定時降下物は、地上に設置した採取器を用いて、地表に落下する降下物（粉じん、雨水等）を採取し、その試料から放出されるガンマ線のエネルギーとその量から、試料に含まれる放射性物質の種類と放射能の強さを測定したものです。



①採取場所
(福島高専機械工学科棟屋上)



②【定時測定】
純水を5リットル入れ、24時間採取
【月間測定】
純水を5リットル入れ、1ヶ月間採取



③日立アロカメディカル
(CAN-OSP-NAI)にて
【定時測定】6時間測定
【月間測定】12時間測定

What about

見せます! いわき菜園

農作物を育てる喜びを感じてもらうために、NPO法人シニア人材倶楽部の協力を得て作った共同菜園です。豊富な栽培知識をもつ佐々木園長のもと、農業未経験だった落語家さんたちが野菜づくりにトライします。Facebookページでは、野菜の成長記録がご覧いただけます。



What about

見せます! いわき農家

落語家さんたちがいわきの農家に突撃取材。農作物をどのように作り、どんな想いで出荷しているのかに迫りながら、生活者の目線から、いわき農作物の「今」を見える化するプロジェクトです。日々懸命に農作業にいそむ農家さんの様子や、農業に対する熱い想いなどを、楽しく分かりやすい動画コンテンツでお届けします。是非ご覧ください!



いわき農作物の透明性を高め、安全・安心を消費者の皆さまご自身に判断していただくため、スタートした「いわき農作物見える化プロジェクト」。

本市では、数値では表せない農家の想いや取り組みを分かりやすく発信するため、「見せます!いわき情報局」同プロジェクト特別委員として、柳家一琴さんをはじめとする落語家4人衆に委嘱状を交付しました。

これまで農業とはほとんど縁のなかった彼らが、いわき農作物の「今」に迫ります。彼らが挑戦する、農作業の数々にもご注目ください。

※詳しくは「見せます!いわき情報局」

<http://misemasu-iwaki.jp>

特別委員プロフィール



リーダー役
やなぎや いっくん
柳家 一琴
1967.6.28生まれ
大阪府出身



ミステリアス&クール
はやしや ひこまる
林家 彦丸
1982.12.1生まれ
東京都出身



軽やかなフットワーク
やなぎや こたろう
柳家小太郎
1979.6.14生まれ
神奈川県出身



しっかり者
しゅんぶうていしょうたろう
春風亭正太郎
1981.8.23生まれ
東京都出身

いわき市 農林水産部 農政水産課
〒970-8686 福島県いわき市平字梅本 21
TEL 0246-22-7471 FAX 0246-35-0777