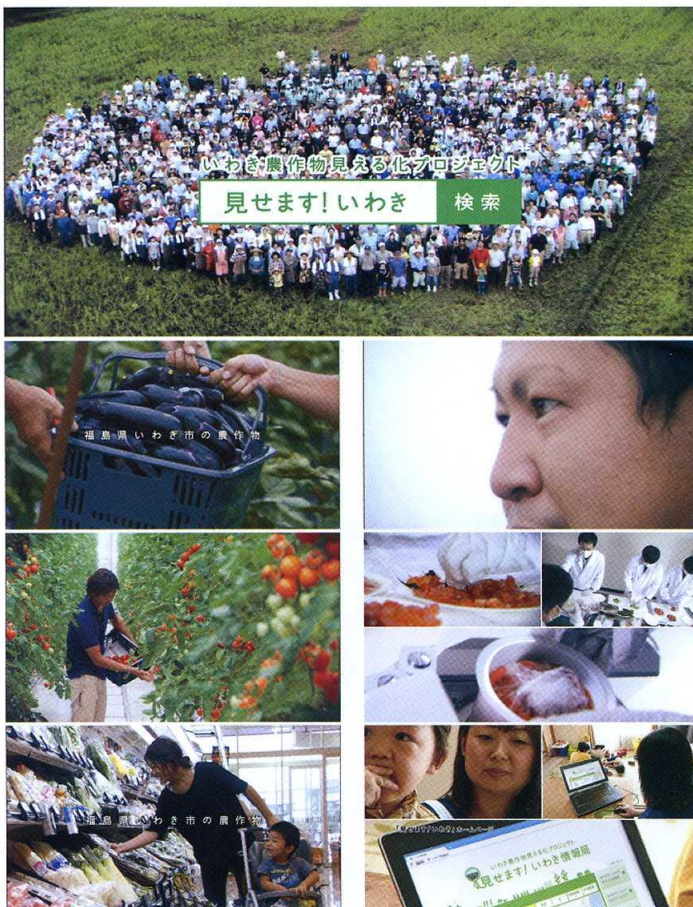


## いわき農作物見える化プロジェクト



MAPで見せます！放射性物質等の測定結果

土壤調査の参考値：右のマップをクリックすると測定地の計測値を見ることができます。

#ログインしたときにクルルはbg/kgで表示しています。

土壤中の放射性セシウム濃度  
基準値  
>5000  
4500～5000  
4000～4500  
3500～4000  
3000～3500  
2500～3000  
2000～2500  
1500～2000  
1000～1500  
500～1000  
0～500  
濃度が大きいもの、高い順  
濃度が小さいもの、低い順

地域	検査日時	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	葉玉ねぎ	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
好間地区	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	のらぼう英	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

・大きい地図を見る

お問い合わせ

このサイトの目的

放射能のはかりかた

放射能Q&A

見せます！いわきCMアーカイブ

いわきの主な農作物と生産地

出荷制限等について

いいね! 188  
ツイート 169  
いいね! 19

一葉語彙。いわきの「農」をめぐる～  
見せます！いわき農家

#005. 鋸匠 水農家の現実を知る

2011.12.29 #005.鋸匠、水農家の現実を知る

2011.12.06 #004.鋸匠 トマトの味をかみしめる

2011.11.29 #003.元木さんと五万本のトマト

見せます！いわき菜園

2011.11.21 #043.鋸匠 白菜を植える

2011.10.25 見せます！いわき菜園とは？？

2011.10.01 見せます！いわき菜園とは？

・「見せます！いわき農園」の動画一覧はこちら

・「見せます！いわき菜園」の動画一覧はこちら

いわき市では、東日本大震災による東京電力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。

## 「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組みを楽しく、分かりやすく解きほぐすコンテンツ