

# 二本松市自家消費農産物の放射性物質簡易測定

# まるごと測定

## 【非破壊式放射能測定器による測定所一覧】

測定所名	設置台数	測定開始日
本庁放射性物質測定センター	3台	平成26年10月1日
安達支所	1台	平成26年10月1日
岩代支所	1台	平成26年10月1日
東和支所	1台	平成26年10月1日

## 【非破壊式放射能測定器の特徴】

### ◆放射性物質測定センター、安達支所、岩代支所、東和支所◆

- 幅 30cm、奥行 30cm、高さ 20cm の大きさまで測定できます。
- 700g から 3kg の重さまで測定できます。
- 約 5 分で測定できます。

○測定物を細かく刻むことなくまるごと測定できます。

○測定結果及び検出限界値はセシウム 137 とセシウム 134 の合計値です。



【測定の対象】 自家消費農産物等（出荷、販売等を目的としない農産物等）

【予約受付】 月曜日～金曜日 午前8時30分～午後3時30分  
（祝日及び12月29日～翌年1月3日を除きます。）

【測定日時】 上記予約受付日の午前9時30分～午後3時

【予約方法】 電話による受付及び窓口での直接受付  
（事前予約制。1回につき2品まで予約できます。）

## 【受付場所】

予約受付場所 測定場所	住所	電話番号
本庁放射性物質測定センター	金色403-1	55-5160
安達支所	油井字濡石1-2	23-1225
岩代支所	小浜字北月山27	65-2816
東和支所	針道字蔵下22	66-2526

### 【非破壊式放射性物質簡易測定でご注意いただきたい点】

- 以下の測定物については、測定できません。
  - 水道水、井戸水、川・池等からの採水、お茶等
  - 食品以外のもの
- 測定物は丁寧に水洗いし、きれいな袋等に入れてお持ち込み下さい。
- 測定可能な大きさや重さを超える場合は、測定可能な大きさに切断させていただく場合があります。
- 可食部以外の部分が含まれている場合、正確な測定ができない場合があります。
- 重量が少ない測定物（700g 未満）等は、正確な測定ができない場合があります。

## ◆農産物等の簡易測定に関する情報◆

### 【二本松市の自家消費農産物等放射性物質簡易測定結果の公表】

- 二本松市ウェブサイト  
トップページ >暮らし >安心・安全 >東日本大震災関連情報 >農産物の放射性物質測定  
URL: <https://www.city.nihonmatsu.lg.jp/page/dir002646.html>
- 災害対策本部情報（月1回『広報にほんまつ』内に掲載）

### 【福島県のモニタリング検査結果の公表】

- 福島県ホームページ  
トップページ >各種放射線モニタリング結果  
URL: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/monitoring-all.html>
- ふくしま新発売。  
URL: <https://www.new-fukushima.jp/>

### 【ふくしまの恵み安全対策協議会の放射性物質検査情報】

- ふくしまの恵み安全対策協議会ホームページ（米の全量全袋検査結果等）  
URL: <https://fukumegu.org/ok/contentsV2/>



『二本松の菊人形』  
マスコットキャラクター  
菊松くん

### 【事務取扱】

二本松市役所 市民部生活環境課  
〒964-8601 二本松市金色 403 番地 1  
TEL 0243-22-1581  
Web <https://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>

