

こんにちは!  
となりの農家です。

# かしの農産物 販売促進キャンペーン

消費者の皆様に、放射線量の軽減に向けた  
農家の取り組みを紹介しています。

平成24年2月5日(日)

安心

をお届けします!



JR柏駅東口  
ダブルデッキ上広場  
11時~14時



- 柏レイソルダンスの演舞
- 放射能関係情報のパネル展示・  
チラシの配布、アンケートの実施
- 地産地消情報紙の配布
- 野菜宝船の展示及び無料配布  
(13:30より抽選にて)



JR柏駅東口駅前通り商店街  
「ハウディモール」(歩行者天国)  
11時30分~14時



食べよう!  
おいしくいっぱい  
かしのやさい

- トン汁無料配布
- 野菜、卵、花、農産物加工品等の販売

《主催》 アグリ・コミュニケーションかしの実行委員会  
《実行委員》 (株)アグリプラス・(株)ロータス・JAいちかわ・JAちば東葛・  
JAちば東葛小かぶ共選部会・JAちば東葛小かぶ研究会・JA東葛ふたば・  
JA東葛ふたば園芸連絡協議会・JA東葛ふたば栄農会果樹組合・  
柏ブルーベリー観光果樹園・柏市果樹組合・柏苺出荷組合・  
手賀沼周辺地域苺生産者グループ・柏農家の野菜市運営委員会・  
富勢地区ふるさと農園営農組合・柏市農業女性連合会・  
柏市農作業受託推進連絡協議会・柏地区指導農業士会・柏農業青年会議・  
沼南農事研究会・4Hクラブ・マルカ千葉県柏中央青果(株)  
《後援》 柏商工会議所 柏市沼南商工会 柏市商店会連合会  
柏市 千葉県東葛飾農業事務所  
《協力店》 そごう柏店  
《問い合わせ》 柏市経済産業部農政課 電話番号04-7167-1143



柏市は、福島第一原子力発電所の事故に伴う市内農産物への放射性物質の影響について確認するため7月末から検査機器を購入し、独自に検査を実施しています。

12月末日までに386検体、80品目を検査しましたが、野菜に関する検査では、すべて定量下限値以下でした。また、果実に関しては5品目から放射性物質が検出されていますが、すべて暫定規制値以下となっています。

## 放射性物質ってどうやって検査しているの？ (柏産農産物の放射性物質検査の場合)

### サンプリング

- 市職員が生産農家へ伺って生産状況を確認し、検査する試料(農産物)の重さを量りながら直接採取します。
- このとき、農産物に付いた土などは現地をよく洗い流し、土に含まれた放射性物質で検査室を汚染しないよう注意します。

### 測定するための前処理

- 採取した試料を水で丁寧に洗った後、非可食部を取り除いてみじん切りにし、専用の測定容器に隙間ができないように詰めます。
- こぼれた試料等で測定器内部を汚染させないため、試料を詰めた測定容器を密封式ポリ袋に入れます。

### 検査(測定と分析)

- 試料の重さを電子天秤を使って量ります。
- 試料の基礎情報を解析機器(パソコン)に入力します。
- 試料を入れた測定容器を測定器の内部にセットして測定作業を開始します。  
(高い検査精度を維持するために1時間測定を実施)
- 測定結果は、数値やスペクトル(波形)などを確認し、結果に不自然な点が見当たらないことを確認して終了します。



### 検査結果の公表

柏産農産物の放射性物質検査の結果は、市のホームページで毎日更新中です。また、市の検査で定量下限値(注)を超える放射性物質が確認された場合は、再検査(精密検査)を実施し、その結果を確定値として公表しています。

#### ※定量下限値とは

「定量」とは、化学物質の量的関係を求める(質量の測定を行う)ことをいいますが、「定量下限値」とは、ある分析方法を用いて化学物質を測定するとき、その方法で目的物質の量を証明できる最小値のことをいいます。

放射性物質が検出されなかったもの				放射性物質が一部検出されたもの	
果菜・豆類 23品目	葉菜類 34品目	根菜類 15品目	果樹類 3品目	果樹類 5品目	
アオウリ	アシタバ	ねいも	イチジク	カボス	
アマナガトウガラシ	アスパラガス	ハクサイ	ブドウ	キウイフルーツ	
いんげん	オータムポエム	バジル	梨(幸水・豊水・新高)	ブルーベリー	
オクラ	おかひじき	ブロッコリー		栗	
かぼちゃ	おぼこ菜	ほうれんそう		柿	
キュウリ	カリフラワー	みズナ			
ゴーヤ	キャベツ	みょうが			
シシトウ	クウシンサイ	モロヘイヤ			
シロウリ	サニーレタス	ルッコラ			
スイカ	サラダハクサイ	わさび菜			
とうもろこし	サントウサイ	小松菜			
トマト	しそ	生ずいき			
ナシウリ	しゅんぎく	赤じそ			
ナス	ターサイ	リーフレタス			
なた豆	チンゲンサイ	菜の花			
ピーマン	ツルムラサキ	野沢菜			
ミニトマト	ニラ	京菜			
枝豆					
冬瓜					
米ナス					
落花生					
ハヤトウリ					
いちご					

