

★共同研究結果報告★5月分★(検査機関:東北大学)

更新日:平成24年8月3日

◆JA仙台では、農産物の放射性物質について東北大学と共同で独自に調査しています。

測定方法はパーキンエルマージャパン(株)の3インチウェル型NaI検出器のマルチガンマカウンターを用いた核種分析法です。

この分析方法で検出できる最小値(検出限界値)は25Bq/kgです。

◆スクリーニングは放射性物質による汚染の疑いがあるものを発見することを目的としています。

◆測定値が検出限界値を超えた場合は、出荷指導を行っています。

◆放射性ヨウ素については半減期が短く、ほぼ汚染の心配がなくなりましたので測定しておりません。

お問合せ先
 仙台農業協同組合 営農部
 TEL/FAX 236-2420/236-4311

以下の農産物は、注)スクリーニング法に準拠して測定された、放射性セシウム134, 137の独自調査結果であり、国の定めた基準に適合しています。

検査年月日	品目	地区名
平成24年5月24日	うるい	青葉区
平成24年5月24日	みず	青葉区
平成24年5月24日	たけのこ	青葉区
平成24年5月24日	ふき	青葉区
平成24年5月24日	わらび	青葉区
平成24年5月24日	うるい	青葉区
平成24年5月24日	井戸水	太白区
平成24年5月24日	たけのこ	太白区
平成24年5月24日	キュウリ	宮城野区
平成24年5月24日	キュウリ	宮城野区

検査年月日	品目	地区名
平成24年5月24日	アスパラガス	多賀城市
平成24年5月24日	キャベツ	多賀城市
平成24年5月24日	たけのこ	利府町
平成24年5月24日	ふき	利府町
平成24年5月24日	たけのこ	利府町
平成24年5月24日	大根葉	利府町
平成24年5月24日	ネギ	利府町
平成24年5月24日	キャベツ	利府町
平成24年5月24日	ハウレン草	利府町
平成24年5月24日	小松菜	利府町

検査年月日	品目	地区名
平成24年5月24日	サンチェ	利府町
平成24年5月24日	スティックブロッコリー	利府町
平成24年5月24日	うど	利府町
平成24年5月24日	うど	利府町
平成24年5月24日	玄米	松島町
平成24年5月24日	レタス	松島町
平成24年5月24日	せり	たなばたけ
平成24年5月24日	たけのこ	たなばたけ
平成24年5月24日	ふき	たなばたけ
平成24年5月24日	ふき	たなばたけ

更新日：平成24年8月3日

検査年月日	品目	地区名
平成24年5月24日	ふき	たなばたけ
平成24年5月24日	ふき	たなばたけ
平成24年5月31日	大根	青葉区
平成24年5月31日	たけのこ	青葉区
平成24年5月31日	ふき	泉区
平成24年5月31日	インゲン	泉区
平成24年5月31日	玉ネギ	泉区
平成24年5月31日	小松菜	泉区
平成24年5月31日	キャベツ	泉区
平成24年5月31日	たけのこ	太白区

検査年月日	品目	地区名
平成24年5月31日	玉ネギ	太白区
平成24年5月31日	玉ネギ	太白区
平成24年5月31日	玉ネギ	太白区
平成24年5月31日	レタス	宮城野区
平成24年5月31日	レタス	宮城野区
平成24年5月31日	レタス	若林区
平成24年5月31日	たけのこ	利府町
平成24年5月31日	大豆	利府町
平成24年5月31日	玉ネギ	利府町
平成24年5月31日	レタス	利府町

検査年月日	品目	地区名
平成24年5月31日	フキ	松島町
平成24年5月31日	つぼみ菜	松島町
平成24年5月31日	キャベツ	松島町
平成24年5月31日	アイスプラント	たなばたけ
平成24年5月31日	白菜	たなばたけ
平成24年5月31日	ルバーブ	たなばたけ
平成24年5月31日	スナックエンドウ	たなばたけ
平成24年5月31日	絹さやエンドウ	たなばたけ
平成24年5月31日	ハマボウフウ	たなばたけ
平成24年5月31日	オカワカメ	たなばたけ

注)食品中の放射性セシウムスクリーニング法の考え方

検査の目的は、食品衛生法で規制された食品を流通させないことです。従って検査の性能は、規格に適合している対象(食品)を合格とする確率と、規格に適合していない対象を不合格とする確率に評価します。(厚生労働省：食品中の放射性セシウムスクリーニング法より抜粋)