

★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成24年12月28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。

受付月日	品目	地区
平成24年12月3日	柿	若林区
平成24年12月3日	ゆず	若林区
平成24年12月3日	干し柿	若林区
平成24年12月3日	柿皮	若林区
平成24年12月3日	柿	若林区
平成24年12月3日	干し柿	宮城野区
平成24年12月3日	ゆず	宮城野区
平成24年12月3日	干し柿	太白区
平成24年12月4日	クリタケ	太白区
平成24年12月4日	ゆず	太白区

受付月日	品目	地区
平成24年12月12日	ヤーコン	青葉区
平成24年12月12日	ダイコン	青葉区
平成24年12月12日	ラッカセイ	青葉区
平成24年12月12日	くるみ	青葉区
平成24年12月12日	ほうれん草	利府町
平成24年12月12日	つぼみ菜	利府町
平成24年12月12日	小松菜	利府町
平成24年12月12日	ダイコン	利府町
平成24年12月12日	キャベツ	利府町
平成24年12月12日	ダイコン	多賀城市

受付月日	品目	地区
平成24年12月12日	キャベツ	多賀城市
平成24年12月12日	ハクサイ	多賀城市
平成24年12月12日	ネギ	多賀城市
平成24年12月12日	ハクサイ	多賀城市
平成24年12月12日	パセリ	多賀城市
平成24年12月12日	リーキ	多賀城市
平成24年12月12日	ネギ	松島町
平成24年12月12日	セロリー	松島町
平成24年12月12日	小カブ	松島町
平成24年12月12日	わさび菜	松島町

更新日:平成24年12月28日

受付月日	品目	地区	受付月日	品目	地区	受付月日	品目	地区
平成24年12月12日	ダイコン	松島町	平成24年12月19日	サニーレタス	多賀城市	平成24年12月19日	ちぢみゆき菜	七ヶ浜町
平成24年12月12日	ネギ	七ヶ浜町	平成24年12月19日	カボチャ	多賀城市	平成24年12月19日	ほうれん草	七ヶ浜町
平成24年12月12日	チンゲンサイ	七ヶ浜町	平成24年12月19日	ネギ	多賀城市	平成24年12月19日	わさび菜	七ヶ浜町
平成24年12月12日	赤ダイコン	七ヶ浜町	平成24年12月19日	ナス	多賀城市	平成24年12月19日	水菜	利府町
平成24年12月12日	スティックセニョール	七ヶ浜町	平成24年12月19日	聖護院カブ	松島町	平成24年12月20日	キウイフルーツ	太白区
平成24年12月12日	ブロッコリー	七ヶ浜町	平成24年12月19日	紫ダイコン	松島町			
平成24年12月12日	ほうれん草	七ヶ浜町	平成24年12月19日	ダイコン	松島町			
平成24年12月12日	小松菜	七ヶ浜町	平成24年12月19日	ニンジン	松島町			
平成24年12月12日	ハクサイ	七ヶ浜町	平成24年12月19日	水菜	松島町			
平成24年12月12日	チンゲンサイ	七ヶ浜町	平成24年12月19日	赤カブ	松島町			
平成24年12月19日	カボチャ	利府町	平成24年12月19日	からし菜	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ダイコン	利府町	平成24年12月19日	赤カブ	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ニンジン	利府町	平成24年12月19日	青菜	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	つぼみ菜	利府町	平成24年12月19日	茎ブロッコリー	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ゆき菜	利府町	平成24年12月19日	青首ダイコン	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ネギ	利府町	平成24年12月19日	紅花ダイコン	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	水菜	利府町	平成24年12月19日	赤ダイコン	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ゆき菜	利府町	平成24年12月19日	聖護院カブ	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ほうれん草	多賀城市	平成24年12月19日	ハクサイ	七ヶ浜町			
平成24年12月19日	ダイコン	多賀城市	平成24年12月19日	甘柿	七ヶ浜町			

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)