

## ★共同研究結果報告★8月分(検査機関:東北大学)

更新日:平成24年8月31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	地区名
平成24年8月1日	ナス	利府町
平成24年8月1日	トマト	利府町
平成24年8月1日	キュウリ	利府町
平成24年8月1日	シシトウ	利府町
平成24年8月1日	トウモロコシ	利府町
平成24年8月1日	トウモロコシ	利府町
平成24年8月1日	タマネギ	利府町
平成24年8月1日	ナス	利府町
平成24年8月1日	ピーマン	利府町
平成24年8月1日	ナス	多賀城市

受付月日	品目	地区名
平成24年8月1日	キャベツ	多賀城市
平成24年8月1日	ズッキーニ	多賀城市
平成24年8月1日	ジャガイモ	多賀城市
平成24年8月1日	カブ	多賀城市
平成24年8月1日	タマネギ	松島町
平成24年8月1日	紫タマネギ	松島町
平成24年8月1日	ナス	松島町
平成24年8月1日	ハクサイ	松島町
平成24年8月1日	カボチャ	七ヶ浜町
平成24年8月1日	インゲン	七ヶ浜町

受付月日	品目	地区名
平成24年8月1日	キュウリ	七ヶ浜町
平成24年8月1日	大葉	七ヶ浜町
平成24年8月1日	キュウリ	七ヶ浜町
平成24年8月1日	インゲン	七ヶ浜町
平成24年8月1日	ピーマン	たなばたけ
平成24年8月1日	ナス	たなばたけ
平成24年8月1日	トウモロコシ	たなばたけ
平成24年8月8日	タマネギ	宮城野区
平成24年8月8日	ジャガイモ	宮城野区
平成24年8月8日	キュウリ	青葉区

更新日：平成24年8月31日

受付月日	品目	地区名
平成24年8月8日	ミョウガ	青葉区
平成24年8月8日	青シソ	青葉区
平成24年8月8日	オクラ	青葉区
平成24年8月8日	青ナンバン	青葉区
平成24年8月8日	インゲン	青葉区
平成24年8月8日	ネギ	青葉区
平成24年8月8日	ジャガイモ	太白区
平成24年8月8日	キュウリ	利府町
平成24年8月8日	ネギ	利府町
平成24年8月8日	ミニトマト	利府町
平成24年8月8日	ピーマン	利府町
平成24年8月8日	トウモロコシ	利府町
平成24年8月8日	ナス	利府町
平成24年8月8日	梅	利府町
平成24年8月8日	トマト	利府町
平成24年8月8日	カボチャ	利府町
平成24年8月8日	イチジク	利府町
平成24年8月8日	プラム	松島町
平成24年8月15日	ゴーヤ	利府町
平成24年8月15日	イタリアントマト	利府町

受付月日	品目	地区名
平成24年8月15日	トマト	利府町
平成24年8月15日	ブラックトマト	利府町
平成24年8月15日	ミニトマト	利府町
平成24年8月15日	オレンジミニトマト	利府町
平成24年8月15日	ウリ	利府町
平成24年8月15日	シシトウ	利府町
平成24年8月15日	イタリアンミニトマト	利府町
平成24年8月15日	ピーマン	利府町
平成24年8月15日	タマネギ	利府町
平成24年8月15日	トマト	利府町
平成24年8月15日	ミニトマト	利府町
平成24年8月15日	ナス	利府町
平成24年8月15日	キュウリ	利府町
平成24年8月15日	キュウリ	利府町
平成24年8月15日	ピーマン	利府町
平成24年8月15日	ナス	利府町
平成24年8月15日	トマト	利府町
平成24年8月15日	赤シソ	利府町
平成24年8月15日	オクラ	利府町
平成24年8月15日	トマト	利府町

受付月日	品目	地区名
平成24年8月15日	ネギ	利府町
平成24年8月15日	キュウリ	利府町
平成24年8月15日	ピーマン	利府町
平成24年8月15日	ナス	利府町
平成24年8月15日	トウガラシ	利府町
平成24年8月15日	インゲン	利府町
平成24年8月15日	ゴーヤ	利府町
平成24年8月15日	中玉トマト	多賀城市
平成24年8月15日	キュウリ	多賀城市
平成24年8月15日	トマト	多賀城市
平成24年8月15日	ナス	多賀城市
平成24年8月15日	トウガラシ	多賀城市
平成24年8月15日	パセリ	多賀城市
平成24年8月15日	チンゲン菜	多賀城市
平成24年8月15日	ピーマン	多賀城市
平成24年8月15日	ミニトマト	松島町
平成24年8月15日	シシトウ	松島町
平成24年8月15日	ピーマン	松島町
平成24年8月15日	モロヘイヤ	松島町
平成24年8月15日	カボチャ	七ヶ浜町

更新日：平成24年8月31日

受付月日	品目	地区名
平成24年8月15日	キュウリ	七ヶ浜町
平成24年8月15日	ダイコン	七ヶ浜町
平成24年8月15日	トウモロコシ	七ヶ浜町
平成24年8月15日	ネギ	七ヶ浜町
平成24年8月15日	インゲン	七ヶ浜町
平成24年8月15日	モロヘイヤ	七ヶ浜町
平成24年8月15日	エダマメ	七ヶ浜町
平成24年8月15日	青シソ	七ヶ浜町
平成24年8月22日	ブラックベリー	泉区
平成24年8月22日	オクラ	利府町
平成24年8月22日	ナス	利府町
平成24年8月22日	カボチャ	利府町
平成24年8月22日	ブドウ	利府町
平成24年8月22日	モモ	利府町
平成24年8月22日	梨	利府町
平成24年8月22日	エダマメ	多賀城市
平成24年8月22日	タマネギ	多賀城市
平成24年8月22日	エダマメ	多賀城市
平成24年8月22日	キュウリ	多賀城市
平成24年8月22日	トマト	多賀城市

受付月日	品目	地区名
平成24年8月22日	ミニトマト	多賀城市
平成24年8月22日	インゲン	多賀城市
平成24年8月22日	モロヘイヤ	多賀城市
平成24年8月22日	ピーマン	多賀城市
平成24年8月22日	ナス	多賀城市
平成24年8月22日	ネギ	松島町
平成24年8月22日	ホウレン草	松島町
平成24年8月22日	ナス	松島町
平成24年8月22日	ニラ	松島町
平成24年8月22日	金時草	松島町
平成24年8月22日	チンゲン菜	松島町
平成24年8月22日	モロヘイヤ	松島町
平成24年8月22日	花ミョウガ	松島町
平成24年8月22日	青シソ	松島町
平成24年8月22日	インゲン	松島町
平成24年8月22日	オクラ	七ヶ浜町
平成24年8月22日	ピーマン	七ヶ浜町
平成24年8月22日	トマト	七ヶ浜町
平成24年8月22日	ナス	七ヶ浜町
平成24年8月22日	カボチャ	七ヶ浜町

受付月日	品目	地区名
平成24年8月22日	ナス	七ヶ浜町
平成24年8月22日	ミョウガ	たなばたけ
平成24年8月29日	トマト	利府町
平成24年8月29日	キュウリ	利府町
平成24年8月29日	ネギ	利府町
平成24年8月29日	パセリ	利府町
平成24年8月29日	ミニトマト	利府町
平成24年8月29日	トウガラシ	利府町
平成24年8月29日	ナス	利府町
平成24年8月29日	キャベツ	利府町
平成24年8月29日	キュウリ	利府町
平成24年8月29日	タマネギ	利府町
平成24年8月29日	トマト	利府町
平成24年8月29日	梨	利府町
平成24年8月29日	梨	利府町
平成24年8月29日	ゴーヤ	多賀城市
平成24年8月29日	ナス	多賀城市
平成24年8月29日	ナス	多賀城市
平成24年8月29日	エダマメ	多賀城市
平成24年8月29日	ミニトマト	多賀城市



更新日：平成24年8月31日

受付月日	品目	地区名
平成24年8月29日	ジャガイモ	多賀城市
平成24年8月29日	ジャガイモ	多賀城市
平成24年8月29日	キュウリ	多賀城市
平成24年8月29日	たけのこの水煮	松島町
平成24年8月29日	ゴーヤ	松島町
平成24年8月29日	スイカ	松島町
平成24年8月29日	ピーマン	松島町
平成24年8月29日	モロヘイヤ	松島町
平成24年8月29日	ネギ	松島町
平成24年8月29日	スイスチャード	松島町
平成24年8月29日	オクラ	松島町
平成24年8月29日	ナス	七ヶ浜町
平成24年8月29日	オクラ	七ヶ浜町
平成24年8月29日	ピーマン	七ヶ浜町
平成24年8月29日	キュウリ	七ヶ浜町
平成24年8月29日	スティックセニョール	七ヶ浜町
平成24年8月29日	カボチャ	七ヶ浜町
平成24年8月30日	ブドウ	太白区
平成24年8月30日	ズッキーニ	青葉区
平成24年8月30日	ニラ	青葉区

受付月日	品目	地区名
平成24年8月30日	ナス	青葉区
平成24年8月30日	ツルナ	青葉区
平成24年8月30日	モロヘイヤ	青葉区
平成24年8月30日	ネギ	青葉区

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)