

★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成26年1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
平成26年1月8日	ネギ	青葉区
平成26年1月8日	ダイコン	利府町
平成26年1月8日	ハクサイ	利府町
平成26年1月8日	ハクサイ	利府町
平成26年1月8日	キャベツ	利府町
平成26年1月8日	ホウレンソウ	利府町
平成26年1月8日	チヂミユキナ	利府町
平成26年1月8日	カリフラワー	利府町
平成26年1月8日	トウガラシ	利府町
平成26年1月8日	タマネギ	利府町

受付月日	品目	地区
平成26年1月8日	ブロッコリー	利府町
平成26年1月8日	サニーレタス	利府町
平成26年1月8日	ホウレンソウ	利府町
平成26年1月8日	ダイコン	多賀城市
平成26年1月8日	ネギ	多賀城市
平成26年1月8日	ミズナ	多賀城市
平成26年1月8日	ニンジン	多賀城市
平成26年1月8日	ハクサイ	多賀城市
平成26年1月8日	ハクサイ	多賀城市
平成26年1月8日	カブ	多賀城市

更新日:平成26年1月31日

受付月日	品目	地区
平成26年1月8日	ハヤウトリ	松島町
平成26年1月8日	ジャガイモ	松島町
平成26年1月8日	サトイモ	松島町
平成26年1月8日	ヤマトイモ	松島町
平成26年1月8日	カブ	松島町
平成26年1月8日	ジャガイモ	松島町
平成26年1月8日	トウガン	松島町
平成26年1月8日	キャベツ	松島町
平成26年1月8日	ユキナ	七ヶ浜町
平成26年1月8日	ホウレンソウ	七ヶ浜町
平成26年1月8日	チンゲンサイ	七ヶ浜町
平成26年1月8日	ツケナ	七ヶ浜町
平成26年1月8日	ナバナ	七ヶ浜町
平成26年1月8日	ブロッコリー	七ヶ浜町
平成26年1月8日	ニンジン	七ヶ浜町
平成26年1月15日	ホウレンソウ	利府町
平成26年1月15日	コマツナ	利府町
平成26年1月15日	ネギ	利府町
平成26年1月15日	ハクサイ	利府町
平成26年1月15日	バレイショ	利府町

受付月日	品目	地区
平成26年1月15日	キャベツ	利府町
平成26年1月15日	ダイコン	利府町
平成26年1月15日	ダイコン	多賀城市
平成26年1月15日	ダイコン	多賀城市
平成26年1月15日	ホウレンソウ	多賀城市
平成26年1月15日	ツボミナ	多賀城市
平成26年1月15日	アスパラ菜	多賀城市
平成26年1月15日	チンゲンサイ	松島町
平成26年1月15日	コマツナ	松島町
平成26年1月15日	ワサビナ	松島町
平成26年1月15日	ニンジン	松島町
平成26年1月15日	カブ	松島町
平成26年1月15日	バレイショ	松島町
平成26年1月15日	コマツナ	七ヶ浜町
平成26年1月15日	チヂミナ	七ヶ浜町
平成26年1月15日	チンゲンサイ	七ヶ浜町
平成26年1月15日	ローリエ	七ヶ浜町
平成26年1月15日	キウイフルーツ	七ヶ浜町
平成26年1月15日	ハクサイ	たなばたけ高砂店
平成26年1月15日	ハクサイ	たなばたけ高砂店

更新日:平成26年1月31日

受付月日	品目	地区
平成26年1月15日	カリフラワー	たなばたけ高砂店
平成26年1月15日	ヤーコン	たなばたけ高砂店
平成26年1月20日	干柿	たなばたけ高砂店
平成26年1月20日	バレンシアリトルレモン	たなばたけ高砂店
平成26年1月22日	カボチャ	たなばたけ高砂店
平成26年1月22日	芽キャベツ	たなばたけ高砂店
平成26年1月22日	キウイ	たなばたけ高砂店
平成26年1月22日	アスパラ菜	たなばたけ高砂店
平成26年1月22日	ユキナ	若林区
平成26年1月22日	ダイコン	利府町
平成26年1月22日	ネギ	利府町
平成26年1月22日	真菜	利府町
平成26年1月22日	ハウレンソウ	利府町
平成26年1月22日	チンゲンサイ	利府町
平成26年1月22日	ハクサイ	利府町
平成26年1月22日	ユキナ	利府町
平成26年1月22日	ブロッコリー	利府町
平成26年1月22日	ネギ	利府町
平成26年1月22日	ユキナ	利府町
平成26年1月22日	ダイコン	多賀城市

受付月日	品目	地区
平成26年1月22日	葉ダイコン	多賀城市
平成26年1月22日	ニンジン	多賀城市
平成26年1月22日	ユキナ	多賀城市
平成26年1月22日	キウイフルーツ	多賀城市
平成26年1月22日	ネギ	多賀城市
平成26年1月22日	ダイコン	松島町
平成26年1月22日	ハクサイ	松島町
平成26年1月22日	アスパラ菜	松島町
平成26年1月22日	シュンギク	松島町
平成26年1月22日	ツボミナ	松島町
平成26年1月22日	ナバナ	松島町
平成26年1月22日	ブロッコリー	松島町
平成26年1月22日	ミズナ	松島町
平成26年1月22日	ネギ	松島町
平成26年1月22日	ハウレンソウ	松島町
平成26年1月22日	ハクサイ	七ヶ浜町
平成26年1月22日	ハウレンソウ	七ヶ浜町
平成26年1月22日	チンゲンサイ	七ヶ浜町
平成26年1月22日	ユキナ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	ハクサイ	利府町

更新日：平成26年1月31日

受付月日	品目	地区
平成26年1月29日	ミズナ	利府町
平成26年1月29日	ネギ	利府町
平成26年1月29日	パセリ	利府町
平成26年1月29日	タマネギ	利府町
平成26年1月29日	ハクサイ	利府町
平成26年1月29日	サトイモ	利府町
平成26年1月29日	ネギ	利府町
平成26年1月29日	ハウレンソウ	多賀城市
平成26年1月29日	チンゲンサイ	多賀城市
平成26年1月29日	ユキナ	多賀城市
平成26年1月29日	ハクサイ	多賀城市
平成26年1月29日	ワサビナ	多賀城市
平成26年1月29日	ダイコン	多賀城市
平成26年1月29日	葉ダイコン	多賀城市
平成26年1月29日	ミズナ	多賀城市
平成26年1月29日	コウサイタイ	松島町
平成26年1月29日	ワサビナ	松島町
平成26年1月29日	コマツナ	松島町
平成26年1月29日	ネギ	松島町
平成26年1月29日	ツボミナ	松島町

受付月日	品目	地区
平成26年1月29日	チヂミコマツナ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	ダイコン	七ヶ浜町
平成26年1月29日	キャベツ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	ネギ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	茎ブロッコリー	七ヶ浜町
平成26年1月29日	ツボミナ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	チンゲンサイ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	ハウレンソウ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	チヂミユキナ	七ヶ浜町
平成26年1月29日	ミズナ	たなばたけ高砂店
平成26年1月29日	チヂミユキナ	たなばたけ高砂店
平成26年1月29日	干柿	たなばたけ高砂店
平成26年1月29日	曲がりネギ	たなばたけ高砂店

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)