

★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成26年2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26年2月5日	ジャガイモ	利府町
平成26年2月5日	ネギ	利府町
平成26年2月5日	干柿	利府町
平成26年2月5日	ハウレンソウ	利府町
平成26年2月5日	ハックルベリー	利府町
平成26年2月5日	ミズナ	多賀城市
平成26年2月5日	ニンジン	多賀城市
平成26年2月5日	チヂミハウレンソウ	多賀城市
平成26年2月5日	チヂミュキナ	多賀城市
平成26年2月5日	ハウレンソウ	多賀城市

受付月日	品目	地区
平成26年2月5日	ネギ	多賀城市
平成26年2月5日	ハウレンソウ	多賀城市
平成26年2月5日	ネギ	多賀城市
平成26年2月5日	チンゲンサイ	松島町
平成26年2月5日	ハウレンソウ	松島町
平成26年2月5日	キャベツ	松島町
平成26年2月5日	ミズナ	松島町
平成26年2月5日	ふきのとう	松島町
平成26年2月5日	ダイコン	七ヶ浜町
平成26年2月5日	ハウレンソウ	七ヶ浜町

更新日:平成26年2月28日

受付月日	品目	地区
平成26年2月5日	ネギ	七ヶ浜町
平成26年2月5日	ダイコン	たなばたけ高砂店
平成26年2月5日	ハクサイ	たなばたけ高砂店
平成26年2月5日	ダイコン	たなばたけ高砂店
平成26年2月5日	ニンジン	たなばたけ高砂店
平成26年2月5日	ふきのとう	たなばたけ多賀城店
平成26年2月5日	春せり	たなばたけ多賀城店
平成26年2月13日	ユキナ	利府町
平成26年2月13日	ツボミナ	利府町
平成26年2月13日	小ネギ	利府町
平成26年2月13日	小カブ	利府町
平成26年2月13日	ジャガイモ	利府町
平成26年2月13日	ワサビナ	多賀城市
平成26年2月13日	ハクサイ	多賀城市
平成26年2月13日	ナバナ	多賀城市
平成26年2月13日	ナバナ	多賀城市
平成26年2月13日	チヂミホウレンソウ	松島町
平成26年2月13日	ツボミナ	松島町
平成26年2月13日	ハクサイ	松島町
平成26年2月13日	ダイコン	松島町

受付月日	品目	地区
平成26年2月13日	サトイモ	松島町
平成26年2月13日	ダイコン	七ヶ浜町
平成26年2月13日	カブダイコン	七ヶ浜町
平成26年2月13日	ハクサイ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	キャベツ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	シュンギク	七ヶ浜町
平成26年2月13日	コウサイタイ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	ツボミナ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	ミズナ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	ホウレンソウ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	ユキナ	七ヶ浜町
平成26年2月13日	サントウナ	たなばたけ高砂店
平成26年2月13日	レタス	たなばたけ高砂店
平成26年2月13日	カリフラワー	たなばたけ高砂店
平成26年2月13日	ネギ	たなばたけ高砂店
平成26年2月19日	キウイ	利府町
平成26年2月19日	ホウレンソウ	利府町
平成26年2月19日	ホウレンソウ	利府町
平成26年2月19日	コマツナ	利府町
平成26年2月19日	シュンギク	利府町

更新日：平成26年2月28日

受付月日	品目	地区
平成26年2月26日	ツボミナ	利府町
平成26年2月26日	コマツナ	利府町
平成26年2月26日	カボチャ	利府町
平成26年2月26日	ニンニク	利府町
平成26年2月26日	トウガラシ	利府町
平成26年2月26日	カブ	多賀城市
平成26年2月26日	ワサビナ	多賀城市
平成26年2月26日	ツボミナ	多賀城市
平成26年2月26日	ネギ	多賀城市
平成26年2月26日	コマツナ	多賀城市
平成26年2月26日	カブ	多賀城市
平成26年2月26日	ホウレンソウ	多賀城市
平成26年2月26日	ミズナ	多賀城市
平成26年2月26日	ネギ	多賀城市
平成26年2月26日	ホウレンソウ	松島町
平成26年2月26日	コマツナ	松島町
平成26年2月26日	ミズナ	松島町
平成26年2月26日	ワサビナ	松島町
平成26年2月26日	ダイコン	松島町
平成26年2月26日	チヂミホウレンソウ	七ヶ浜町

受付月日	品目	地区
平成26年2月26日	ホウレンソウ	七ヶ浜町
平成26年2月26日	カラシナ	七ヶ浜町
平成26年2月26日	ツボミナ	七ヶ浜町
平成26年2月26日	ふきのとう	たなばたけ高砂店
平成26年2月26日	ジャガイモ	たなばたけ高砂店
平成26年2月26日	ヤーコン	たなばたけ高砂店
平成26年2月26日	パセリ	たなばたけ高砂店
平成26年2月26日	レタス	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)