

★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成25年10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インチウエル型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25年10月3日	ナシ	利府町
平成25年10月3日	カボチャ	利府町
平成25年10月3日	オクラ	利府町
平成25年10月3日	ニラ	利府町
平成25年10月3日	ホウレンソウ	利府町
平成25年10月3日	コマツナ	利府町
平成25年10月3日	ナシ	利府町
平成25年10月3日	ナシ	利府町
平成25年10月3日	ナシ	利府町
平成25年10月3日	ナシ	利府町

受付月日	品目	地区
平成25年10月3日	ナシ	利府町
平成25年10月3日	ズッキーニ	多賀城市
平成25年10月3日	ニラ	多賀城市
平成25年10月3日	コマツナ	多賀城市
平成25年10月3日	インゲン	多賀城市
平成25年10月3日	葉ダイコン	多賀城市
平成25年10月3日	トマト	松島町
平成25年10月3日	ナス	松島町
平成25年10月3日	オクラ	松島町
平成25年10月3日	パプリカ	松島町

更新日:平成25年10月31日

受付月日	品目	地区
平成25年10月3日	ジャガイモ	七ヶ浜町
平成25年10月3日	ジャガイモ	七ヶ浜町
平成25年10月3日	ネギ	七ヶ浜町
平成25年10月3日	ダイコン	たなばたけ高砂店
平成25年10月3日	みず	たなばたけ高砂店
平成25年10月3日	レタス	たなばたけ高砂店
平成25年10月3日	パセリ	たなばたけ高砂店
平成25年10月3日	あけび	たなばたけ多賀城店
平成25年10月3日	むかご	たなばたけ多賀城店
平成25年10月3日	ニンジン	たなばたけ多賀城店
平成25年10月3日	ジャガイモ	たなばたけ多賀城店
平成25年10月9日	ユキナ	利府町
平成25年10月9日	トマト	利府町
平成25年10月9日	ミニトマト	利府町
平成25年10月9日	ナス	利府町
平成25年10月9日	インゲン	利府町
平成25年10月9日	ナシ	利府町
平成25年10月9日	ナシ	利府町
平成25年10月9日	ナシ	利府町
平成25年10月9日	トマト	多賀城市

受付月日	品目	地区
平成25年10月9日	キュウリ	多賀城市
平成25年10月9日	ナンバン	多賀城市
平成25年10月9日	ナス	多賀城市
平成25年10月9日	二十日ダイコン	多賀城市
平成25年10月9日	ブロッコリー	多賀城市
平成25年10月9日	ダイコン	松島町
平成25年10月9日	サツマイモ	松島町
平成25年10月9日	サトイモ	松島町
平成25年10月9日	ナンバン	松島町
平成25年10月9日	ナンバン	松島町
平成25年10月9日	ニンニク	松島町
平成25年10月9日	ブドウ	松島町
平成25年10月9日	ネギ	たなばたけ高砂店
平成25年10月9日	カラシナ	たなばたけ高砂店
平成25年10月9日	インゲン	たなばたけ高砂店
平成25年10月9日	リンゴ	たなばたけ高砂店
平成25年10月9日	ナシ	たなばたけ高砂店
平成25年10月17日	ネギ	若林区
平成25年10月17日	なめこ	太白区
平成25年10月17日	キュウリ	利府町

更新日:平成25年10月31日

受付月日	品目	地区
平成25年10月17日	ピーマン	利府町
平成25年10月17日	サントウナ	利府町
平成25年10月17日	ハクサイ	利府町
平成25年10月17日	キャベツ	利府町
平成25年10月17日	ワサビナ	多賀城市
平成25年10月17日	メキャベツ	多賀城市
平成25年10月17日	ネギ	多賀城市
平成25年10月17日	ネギ	多賀城市
平成25年10月17日	ネギ	多賀城市
平成25年10月17日	ナシ	多賀城市
平成25年10月17日	ツルナ	多賀城市
平成25年10月17日	二十日ダイコン	多賀城市
平成25年10月17日	ハクサイ	多賀城市
平成25年10月17日	ブロッコリー	多賀城市
平成25年10月17日	シソの実	松島町
平成25年10月17日	シカクマメ	松島町
平成25年10月17日	サツマイモ	松島町
平成25年10月17日	紫サツマイモ	松島町
平成25年10月17日	ジャガイモ	松島町
平成25年10月17日	サトイモ	松島町

受付月日	品目	地区
平成25年10月17日	ネギ	七ヶ浜町
平成25年10月17日	ハナマメ	松島町
平成25年10月17日	ミニトマト	松島町
平成25年10月17日	オクラ	松島町
平成25年10月17日	タマネギ	松島町
平成25年10月23日	ソバ	太白区
平成25年10月23日	サツマイモ	宮城野区
平成25年10月23日	キュウリ	利府町
平成25年10月23日	ピーマン	利府町
平成25年10月23日	トマト	利府町
平成25年10月23日	カキ	利府町
平成25年10月23日	カキ	利府町
平成25年10月23日	ジャガイモ	利府町
平成25年10月23日	ワサビナ	多賀城市
平成25年10月23日	葉ダイコン	多賀城市
平成25年10月23日	ニラ	多賀城市
平成25年10月23日	ハウレンソウ	多賀城市
平成25年10月23日	コマツナ	多賀城市
平成25年10月23日	コマツナ	多賀城市
平成25年10月23日	トウガラシ	多賀城市

更新日:平成25年10月31日

受付月日	品目	地区
平成25年10月23日	ワサビナ	松島町
平成25年10月23日	ショウガ	松島町
平成25年10月23日	アスパラナ	松島町
平成25年10月23日	パプリカ	松島町
平成25年10月23日	ナンバン	松島町
平成25年10月23日	ナンバン	松島町
平成25年10月23日	キャベツ	七ヶ浜町
平成25年10月23日	コマツナ	七ヶ浜町
平成25年10月23日	チンゲンサイ	七ヶ浜町
平成25年10月23日	梅干	七ヶ浜町
平成25年10月23日	コマツナ	たなばたけ高砂店
平成25年10月23日	トウガラシ	たなばたけ高砂店
平成25年10月23日	渋カキ	たなばたけ高砂店
平成25年10月23日	トマト	たなばたけ高砂店
平成25年10月23日	イモガラ	たなばたけ高砂店
平成25年10月30日	サツマイモ	宮城野区
平成25年10月30日	ヤマイモ	太白区
平成25年10月30日	カキ	青葉区
平成25年10月30日	ネギ	青葉区
平成25年10月30日	ネギ	青葉区

受付月日	品目	地区
平成25年10月30日	ダイコン	青葉区
平成25年10月30日	青トウガラシ	利府町
平成25年10月30日	ダイコン	利府町
平成25年10月30日	ナス	利府町
平成25年10月30日	ピーマン	利府町
平成25年10月30日	チンゲンサイ	利府町
平成25年10月30日	赤トウガラシ	利府町
平成25年10月30日	ルッコラ	利府町
平成25年10月30日	サントウナ	利府町
平成25年10月30日	パセリ	利府町
平成25年10月30日	サヤインゲン	利府町
平成25年10月30日	ネギ	利府町
平成25年10月30日	ブロッコリー	利府町
平成25年10月30日	ハウレンソウ	利府町
平成25年10月30日	トマト	利府町
平成25年10月30日	青トウガラシ	多賀城市
平成25年10月30日	ワサビナ	多賀城市
平成25年10月30日	レタス	多賀城市
平成25年10月30日	タマネギ	多賀城市
平成25年10月30日	ネギ	多賀城市

更新日:平成25年10月31日

受付月日	品目	地区
平成25年10月30日	ニラ	多賀城市
平成25年10月30日	ジャガイモ	多賀城市
平成25年10月30日	サトイモ	多賀城市
平成25年10月30日	ダイコン	多賀城市
平成25年10月30日	ニンジン	多賀城市
平成25年10月30日	紫タマネギ	多賀城市
平成25年10月30日	コンニャクイモ	松島町
平成25年10月30日	バショウナ	松島町
平成25年10月30日	カボチャ	松島町
平成25年10月30日	カブ	松島町
平成25年10月30日	ダイコン	松島町
平成25年10月30日	ジャガイモ	松島町
平成25年10月30日	キャベツ	松島町
平成25年10月30日	ピーマン	松島町
平成25年10月30日	ダイコン	七ヶ浜町
平成25年10月30日	カブ	七ヶ浜町
平成25年10月30日	ラディッシュ	七ヶ浜町
平成25年10月30日	カラトリイモ	七ヶ浜町
平成25年10月30日	サトイモ	七ヶ浜町
平成25年10月30日	ラッカセイ	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)