

## ★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成26年5月30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5月8日	ぎんぼ	青葉区
平成26年5月8日	たけのこ	青葉区
平成26年5月8日	クレソン	青葉区
平成26年5月8日	ふきのとう	太白区
平成26年5月8日	しどけ	太白区
平成26年5月8日	あいこ	太白区
平成26年5月8日	たけのこ	太白区
平成26年5月8日	ニラ	太白区
平成26年5月8日	たけのこ	太白区
平成26年5月8日	クレソン	太白区

受付月日	品目	地区
平成26年5月8日	わらび	松島町
平成26年5月8日	たけのこ	松島町
平成26年5月8日	たけのこ	利府町
平成26年5月8日	たけのこ	利府町
平成26年5月14日	たけのこ	太白区
平成26年5月14日	行者にんにく	太白区
平成26年5月14日	たけのこ	多賀城市
平成26年5月14日	ダイコン	多賀城市
平成26年5月14日	ハウレンソウ	多賀城市
平成26年5月14日	ナガネギ	松島町

更新日:平成26年5月30日

受付月日	品目	地区
平成26年5月14日	わらび	松島町
平成26年5月14日	たけのこ	松島町
平成26年5月14日	ホウレンソウ	利府町
平成26年5月14日	ツボミナ	利府町
平成26年5月14日	たけのこ	利府町
平成26年5月21日	フキ	太白区
平成26年5月21日	ミズ	太白区
平成26年5月21日	たけのこ	太白区
平成26年5月21日	たけのこ	松島町
平成26年5月21日	ミニトマト	松島町
平成26年5月21日	ミニトマト	松島町
平成26年5月21日	たけのこ(水煮)	松島町
平成26年5月21日	キュウリ	多賀城市

受付月日	品目	地区
平成26年5月21日	コマツナ	多賀城市
平成26年5月21日	キュウリ	利府町
平成26年5月21日	コマツナ	利府町
平成26年5月21日	キュウリ	利府町
平成26年5月26日	たけのこ	太白区
平成26年5月28日	たけのこ	太白区
平成26年5月28日	たけのこ	太白区
平成26年5月28日	ミズ	太白区
平成26年5月28日	フキ	太白区
平成26年5月28日	二十日ダイコン	多賀城市
平成26年5月28日	ニラ	多賀城市
平成26年5月28日	茶	利府町
平成26年5月28日	カブ	利府町

更新日：平成26年5月30日

受付月日	品目	店舗
平成26年5月2日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	うるい	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	こごみ	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	うど	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	うるい	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	しどけ	たなばたけ高砂店
平成26年5月7日	みず	たなばたけ多賀城店
平成26年5月7日	ぜんまい	たなばたけ多賀城店
平成26年5月8日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月9日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月14日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月14日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月14日	ふき	たなばたけ高砂店

受付月日	品目	店舗
平成26年5月14日	二十日ダイコン	たなばたけ高砂店
平成26年5月14日	葉わさび	たなばたけ高砂店
平成26年5月14日	ニラ	たなばたけ高砂店
平成26年5月14日	たけのこ	たなばたけ高砂店
平成26年5月16日	ニラ	たなばたけ高砂店
平成26年5月16日	ふき	たなばたけ高砂店
平成26年5月21日	サニーレタス	たなばたけ高砂店
平成26年5月21日	カブ	たなばたけ高砂店
平成26年5月21日	ワサビ菜	たなばたけ高砂店
平成26年5月21日	キュウリ	たなばたけ高砂店
平成26年5月28日	グリーンカール	たなばたけ高砂店
平成26年5月28日	青首ダイコン	たなばたけ高砂店
平成26年5月28日	キヌサヤ	たなばたけ高砂店
平成26年5月28日	キュウリ	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)