

★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成27年11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27年11月12日	しいたけ	青葉区
平成27年11月12日	ユキナ	若林区
平成27年11月12日	ネギ	若林区
平成27年11月12日	ネギ	若林区
平成27年11月18日	アズキ	泉区
平成27年11月12日	しいたけ	松島町
平成27年11月12日	ユズ	松島町
平成27年11月12日	カキ	松島町

受付月日	品目	店舗
平成27年11月5日	ミズナ	たなばたけ高砂店
平成27年11月5日	トマト	たなばたけ高砂店
平成27年11月5日	ナス	たなばたけ高砂店
平成27年11月5日	ゴーヤ	たなばたけ高砂店
平成27年11月12日	葉タマネギ	たなばたけ高砂店
平成27年11月12日	スイスチャード	たなばたけ高砂店
平成27年11月12日	チンゲンサイ	たなばたけ高砂店
平成27年11月12日	ケール	たなばたけ高砂店
平成27年11月18日	アロエベラ	たなばたけ高砂店
平成27年11月18日	シュンギク	たなばたけ高砂店
平成27年11月18日	ダイコン	たなばたけ高砂店
平成27年11月18日	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)