

★共同研究結果報告★(検査機関:東北大学)

更新日:平成27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27年10月29日	ユズ	太白区
平成27年10月15日	玄米	泉区
平成27年10月15日	玄米	泉区
平成27年10月15日	カキ	多賀城市

受付月日	品目	店舗
平成27年10月14日	山ブドウ	たなばたけ高砂店
平成27年10月14日	レタス	たなばたけ高砂店
平成27年10月14日	コマツナ	たなばたけ高砂店

受付月日	品目	店舗
平成27年10月14日	シシトウ	たなばたけ高砂店
平成27年10月14日	レタス	たなばたけ高砂店
平成27年10月22日	セロリ	たなばたけ高砂店
平成27年10月22日	オクラ	たなばたけ高砂店
平成27年10月22日	チンゲンサイ	たなばたけ高砂店
平成27年10月22日	曲がりネギ	たなばたけ高砂店
平成27年10月28日	パプリカ	たなばたけ高砂店
平成27年10月28日	トマト	たなばたけ高砂店
平成27年10月28日	ハウレンソウ	たなばたけ高砂店
平成27年10月28日	ダイコン	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)