

<ローカル商品・農産物情報>

2013年12月9日

改めてこの冬の地元農産物の「放射能測定結果」をお知らせします！

～全て検出限界値1Bq/kg以下で測定の上、不検出でした！～

遅くなりましたが、この冬供給の地元農産物の放射性物質測定結果をお知らせします。

※「検出下限値」は測定機器の精度の違いと、検査時間によって大幅に左右されます。放射線は核種よりランダムに放出されるため、より時間を長く確保した方が精密な下限値となります。あいコープふくしまでは、供給する農産物については外部機関に依頼し、精度の高い「ゲルマニウム半導体検出器」によって測定しています。

※以前より継続して供給している各種「トマト」「ブロッコリー」「ねぎ」「小松菜」「みず菜」「じゃがいも」等についても、全て同様の結果を得ております。

※尚、「野菜セット・愛菜箱」（福島県愛農会）については、各单品ごとに「検出下限値5Bq/kg以下」にて測定し、不検出の結果を得てお届けしています。

単位：ベクレル/kg

商品 (対象試料)	生産者名	産地 (場所)	測定結果			
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	合算値
りんごふじ	吉田果樹園	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,79)	検出せず (<0,78)	検出せず (<0,78)	—
大根	八代昌子	郡山市 (露地栽培)	検出せず (<0,81)	検出せず (<0,84)	検出せず (<0,88)	—
春菊	佐久間孝	郡山市 (施設栽培)	検出せず (<0,91)	検出せず (<0,80)	検出せず (<0,78)	—
オータムボエム	佐久間孝	郡山市 (施設栽培)	検出せず (<0,83)	検出せず (<0,76)	検出せず (<0,82)	—
キャベツ	おおもとG	三春町 (露地栽培)	検出せず (<0,91)	検出せず (<1,00)	検出せず (<0,99)	—
白菜	おおもとG	三春町 (露地栽培)	検出せず (<0,90)	検出せず (<0,82)	検出せず (<0,90)	—
黒米(玄米)	森文男	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,90)	検出せず (<0,82)	検出せず (<0,90)	—
ニラ	森文男	須賀川市 (施設栽培)	検出せず (<0,92)	検出せず (<0,91)	検出せず (<0,89)	—