

<ローカル商品・農産物情報>

2014年5月19日

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、5月より供給しております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。

※『ローカル商品のご案内』でお伝えしている通り、以前より継続して供給している「小松菜」「みず菜」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
きゅうり	渡辺文雄	須賀川市 (施設栽培)	検出せず (<0,76)	検出せず (<0,59)	検出せず (<0,82)	—
アスパラガス	安藤節子	郡山市 (露地栽培)	検出せず (<0,77)	検出せず (<0,75)	検出せず (<0,84)	—