

## <ローカル商品・農産物情報>

2014年1月6日

### 1月供給の地元農産物の「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、1月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。

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
いちご とちおとめ	横田農園	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,79)	検出せず (<0,79)	検出せず (<0,76)	—
小松菜 (農薬不使用)	森農園	須賀川市 (施設栽培)	検出せず (<0,90)	検出せず (<0,76)	検出せず (<0,79)	—
ほうれん草 (農薬不使用)	森農園	須賀川市 (施設栽培)	検出せず (<0,84)	検出せず (<0,76)	検出せず (<0,79)	—
長ねぎ	橋本豊嗣	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,71)	検出せず (<0,77)	検出せず (<0,96)	—

※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」「大根」「春菊」「オータムボエム」「小松菜」「みず菜」「ニラ」「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。