

<ローカル商品・農産物情報>

2013年7月22日

7～8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！ ～「ピーマン」(ふくしまGAP)、「キャベツ」(イワセファーム)共に 1Bq/kg以下にて測定の上、不検出でした！～

遅くなりましたが、7～8月より供給する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」に関して、私たちは核種「1ベクレル/kg以下」での測定を行なうと共に、もちろん各生産者は放射性物質「不検出(ゼロベクレル)」を目指し、安心できる商品をお届けしていきます(もちろん測定の結果数値が出た場合でも必ずお知らせします)。

※「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。

各生産者は原発事故以降必死の放射線対策に取り組んでおり、下記の通り、「検出下限値1ベクレル/kg以下」での測定の上「不検出」の結果を得てお届けしていきます。

※7～8月以前より継続して供給している各種「トマト」(岡部洋一)、「なす」(八代昌子)、「グリーンアスパラ」(安藤節子)、「きゅうり」(森文男)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 |
| ピーマン | 安藤節子 | 郡山市 (露地栽培) | 検出せず (<0,73) | 検出せず (<0,73) | 検出せず (<0,89) | — |
| キャベツ | 岩瀬牧場 | 須賀川市 (露地栽培) | 検出せず (<0,62) | 検出せず (<0,76) | 検出せず (<0,76) | — |