

## <ローカル商品・農産物情報>

2013年7月29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！

～夏ギフト用「地元の桃」（吉田果樹園）をはじめ、

**全て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」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」「ピーマン」（安藤節子）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
桃	吉田果樹園	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,73)	検出せず (<0,69)	検出せず (<0,84)	—
トウモロコシ	岩瀬牧場	鏡石町 (露地栽培)	検出せず (<0,86)	検出せず (<0,91)	検出せず (<0,90)	—
モロヘイヤ	おおもと グループ	三春町 (露地栽培)	検出せず (<0,91)	検出せず (<0,91)	検出せず (<0,90)	—
露地きゅうり	森農園	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,81)	検出せず (<0,62)	検出せず (<0,75)	—