

## ※裏面もご覧下さい!

<ローカル商品・農産物情報>

2011年8月29日

## 9月供給の青果類の「放射能測定結果」をお知らせします!

～「地元の梨(須賀川市・水野梨園)」は「不検出」です!～

～「地元の舞茸(きのこ振興センター)」は33ベクレル検出されました。

### 9月2回より、しばらくの間「供給中止」とさせていただきます!～

毎週の『ひまわり』と共に、放射能汚染に立ち向かう私たちと各ローカル生産者の姿勢や考え方など随時お伝えしています。国の定めた「暫定規制値」は野菜で“(セシウム)500ベクレル/kg以下”ですが、チェルノブイリ原発事故によって「内部被曝」を避けるため厳しい規制値を設けたウクライナの規制値同様、私たちはその10分の1以下、さらには放射能「不検出」を目指し、生産者と共に努力してまいります。

各生産者によって検査機関は異なりますが、ゲルマニウム半導体検出器によって「出荷段階」で明らかになった9月供給の青果類の放射性物質検査の測定結果(数値)について、以下の通りお知らせし、供給してまいります。

「9月1回」よりご案内しております『地元の梨(幸水・豊水)』(須賀川市・水野梨園)は、生産者の除線の努力もあって放射性物質「不検出」でした。

一方、これまで「不検出」でお届けしてきた『地元の舞茸』(きのこ振興センター)ですが、8月の放射能測定結果において、セシウムが「33ベクレル」検出されました。国の暫定規制値の10分の1以下とはいえ、逆にこの時期になって検出されたという点について、生産者に厳しい反省と早急な原因究明・対策を求めている、次週9月2回よりしばらく「供給中止」とさせていただきます。

単位:ベクレル/kg(検出限界:10ベクレル/kg)

商品(対象試料)	生産者名	産地(場所)	採取日時	測定結果			
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合算値
まいたけ	きのこ振興センター	須賀川市(露地栽培)	8月2日	検出せず	14Bq/kg	19Bq/kg	33Bq/kg
ナシ	水野梨園	須賀川市(露地栽培)	8月22日	検出せず	検出せず	検出せず	—

#### <参考>

※以前より供給している『各種トマト』(須賀川市・岡部洋一)、『なす』(郡山市・八代昌子)、『グリーンアスパラ』(郡山市・安藤節子)、『ブルームきゅうり』(須賀川市・森文男)、『モロヘイヤ』『カボチャ』『玉ねぎ』『じゃがいも』(三春町・おもとG)、『野菜セット・愛菜箱』(福島県愛農会)は、今後も全て「不検出」のものです。

## 「9月1回」ご案内の「47・地元の小松菜」「60・地元の京菜(みず菜)」

### は「産地変更」となります!

大変申し訳ありません。

「9月1回」より「差し替え商品」としてご案内しておりました『47・地元の小松菜』『60・地元の京菜(みず菜)』(生産者:柳沼孝政)につきまして、今回の企画に合わせてハウス内で作付していたものが高温のためとろけてしまい、9月1回は供給できず「産地変更」とし、『まんま通信』通りのお届けとさせていただきます(9月2回より供給します)。

尚、「価格」も『まんま通信』の通り、『小松菜』は「155円」、『みず菜』は「126円」となります。