

8月供給の青果類の「放射能測定結果」をお知らせします！

～夏のギフト＝「地元の桃あかつき（吉田果樹園）」も「不検出」です！～

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8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、引き続き以下の通りお知らせし、供給してまいります。

尚、「夏のギフト（贈答用）」でご案内しておりました『地元の桃あかつき』（須賀川市・吉田果樹園）も放射性物質は「不検出」でしたので、予定通り供給・発送させていただきます。

単位：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 |
| ブルーベリー | 矢板園芸 | 郡山市 （露地栽培） | 7月18日 | 検出せず | 12Bq/kg | 11Bq/kg | 23Bq/kg |
| モロヘイヤ | おおもとG | 三春町 （露地栽培） | 7月18日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |
| きゅうり | 森文男 | 須賀川市 （露地栽培） | 7月19日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |
| モモ | 吉田果樹園 | 須賀川市 （露地栽培） | 7月21日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |
| トウモロコシ | 岩瀬牧場 | 須賀川市 （露地栽培） | 7月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |
| じゃがいも | おおもとG | 三春町 （露地栽培） | 7月28日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |
| かぼちゃ | おおもとG | 三春町 （露地栽培） | 7月28日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |

<参考>

※8月以前より供給している『各種トマト』（須賀川市・岡部洋一）、『地元のなす』（郡山市・八代昌子）、『グリーンアスパラ』（郡山市・安藤節子）、『地元の玉ねぎ』（三春町・おおもとG）、『夏人参』（千葉県成田市・堀越一仁）、『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。

※「モモ」に関して、福島県の緊急モニタリング検査では、県北地域を中心に比較的高い数値が示されています。

単位：ベクレル/kg

| 商品（対象試料） | 生産者名 | 産地（場所） | 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 |
| モモ | 不明 | 伊達市 （露地栽培） | 7月20日 | 検出せず | 79Bq/kg | 82Bq/kg | 161Bq/kg |
| モモ | 不明 | 福島市 （露地栽培） | 7月20日 | 検出せず | 11Bq/kg | 13Bq/kg | 24Bq/kg |