

## 今週配布のカタログ【4月3回】掲載商品でのシーズン初登場(新物原料)の放射能検査結果(自主検査または外部機関検査)

| 部門 | 注文番号 | 商品名 | 生産者・メーカー名 | 放射性セシウム(Bq/kg) |        |    | 検査方法、または外部検査機関名 |
|----|------|-----|-----------|----------------|--------|----|-----------------|
|    |      |     |           | Cs-137         | Cs-134 | 合計 |                 |

## ■定期検査商品の最新の検査結果

|   | 商品名               | 生産者・メーカー名  | 放射性セシウム(Bq/kg) |          |     | 検査方法、または外部検査機関名   |
|---|-------------------|------------|----------------|----------|-----|-------------------|
|   |                   |            | Cs-137         | Cs-134   | 合計  |                   |
| 週1回のサンプリング検査を実施しています。                         | 八郷小粒納豆3連(タレ・カラシ付) | JAやさと      | 不検出(3.0)       | 不検出(2.7) | —   | 製品 Ge半導体検出器7200秒  |
|   | 飯泉さんの生しいたけ        | なかのきのこ園    | 5.1            | 不検出(3.8) | 5.1 | 可食部 Ge半導体検出器7200秒 |
| 菌茸類については定期検査を実施しています。掲載している検査結果は現時点での最新の結果です。 | 山田さんのしめじ          | 山田さん       | 不検出(3.7)       | 不検出(4.3) | —   | 可食部 Ge半導体検出器7200秒 |
|   | 安田さんのなめこ          | 安田さん       | 不検出(4.3)       | 不検出(4.3) | —   | 可食部 Ge半導体検出器7200秒 |
|   | 舞茸                | 村上さん       | 不検出(4.8)       | 不検出(3.9) | —   | 可食部 Ge半導体検出器7200秒 |
|   | ホホワイトマッシュルーム      | あゆみの会 渡辺さん | 不検出(3.7)       | 不検出(3.8) | —   | 可食部 Ge半導体検出器7200秒 |

※基本検査対象としては、震災後に収穫・加工された主原料産地が関東(1都6県)、東北6県(福島、宮城、岩手、青森、秋田、山形)、静岡 県のもの。( )内は検出限界値です。

## 【お米の保存方法について】

- …室温での保管ですと、虫の活性が高まります。
- …「野菜室」での保管をおすすめします。また、米びつや容器の清掃もおすすめ致します。

## 【野菜/果物/パンの保存につきまして】

- 芋類:ビニール袋から出して、紙に包んで野菜室へ。蒸れるとカビます。
- 「バナナ」:皮の表面が若干青っぽいバナナがお届けされる場合がありますが、追熟加工は実施済みで食べられます。黄色くしたい場合は室温にて2~3日置いてください。
- パン(食パン)…常温でカビが生えやすいです。届いたらスライスして「冷凍庫」がおすすめです。

商品に関する問い合わせは、OCRの意見入力欄  
もしくは、こちらのQRコードの「専用問合せフォーム」よりお願いします。  
電話番号:0297-48-4911 常総生協 商品部

組合員問合せフォームはこちら

