

## 今週配布のカタログ【3月4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 |                 |

3月4回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のものには検査が出来ていません。

\*3/7現在検査が出来ていません。検査が終わり次第商品情報にて結果をお知らせします。

\*カタログ上は昨シーズンの検査結果が掲載されている場合があります。

## ■今週お届けしている商品の最新の検査結果

| 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 |                       |
| 野菜 | 3月2回 45        | 柏田中の完熟トマト     | 千葉県・柏市    | 不検出<br>(3.4)   | 不検出<br>(4.3) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>7200秒 |
| 野菜 | 3月2回<br>510555 | NET杉山さんのさつまいも | 茨城県・石岡市   | 不検出<br>(3.3)   | 不検出<br>(4.2) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>7200秒 |

## ■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<br>(タレ・カラシ付) | JAやさと         | 不検出<br>(3.9)   | 不検出<br>(3.6) | —  | 製品 Ge半導体検出器<br>7200秒  |
|   | 飯泉さんの生しいたけ            | なかのきのこ園       | 6.2            | 不検出<br>(4.1) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>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<br>(3.7)   | 不検出<br>(4.3) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>7200秒 |
|   | 安田さんのなめこ              | 安田さん          | 不検出<br>(4.3)   | 不検出<br>(4.3) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>7200秒 |
|   | 舞茸                    | 村上さん          | 不検出<br>(4.8)   | 不検出<br>(3.9) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>7200秒 |
|   | ホワイトマッシュルーム           | あゆみの会<br>渡辺さん | 不検出<br>(3.7)   | 不検出<br>(3.8) | —  | 可食部 Ge半導体検出器<br>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。