

今週配布のカタログ【2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) | | | 備考 (検査方法、または外部検査機関名) |
|----|------|-----|-----------|----------------|--------|----|-------------------------|
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | 合計 | |

2月3回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のもの検査が出来ていません。
※2/4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。

■すでに企画され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) | | | 備考 (検査方法、または外部検査機関名) |
|------------------------|---------|---------------------|-----------|----------------------|--------------|----|--|
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | 合計 | |
| | 2月1回14 | 中津ミートのミートソース2パック | 中津ミート | 不検出 (3.0) | 不検出 (3.0) | — | 原料 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回18 | 徳用 中津ベーコン切り落とし | | | | | |
| | 2月1回 78 | 人参(洗い) | 加瀬さん達 | 不検出 (3.9) | 不検出 (3.6) | — | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回108 | 鮭子産入梅いわし丸干し | つかさ食品 | 不検出 (3.4) | 不検出 (3.9) | — | 原料 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回128 | 鮮魚セット(下処理済) | 丸友しまか | 岩手県沖 マダラ:不検出<3.3<3.3 | | | 岩手県農林水産部 2019年2月1日発表 宮古魚市場 Ge半導体検出器 |
| 岩手県沖 マコガレイ:不検出<4.4<4.2 | | | | | | | |
| 岩手県沖 ブリ:不検出<4.5<4.7 | | | | | | | |
| | 2月1回149 | 氷点解凍 千葉県産いわしフライ | つかさ食品 | 不検出 (3.2) | 不検出 (2.9) | — | 製品 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回150 | 千葉県産あじの 香味パン粉フライ | つかさ食品 | 不検出 (4.0) | 不検出 (4.0) | — | 原料 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回245 | 野菜風味の万能だれ | しらかかの会 | 不検出 (3.3) | 不検出 (3.0) | — | 製品 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回723 | 煎茶(ティーバッグ) | かわばた園 | 不検出 (4.0) | 不検出 (4.1) | — | 製品 Ge半導体検出器 36000秒 |
| | 2月1回441 | 大豆 1kg | 常総生協 | 不検出 (4.1) | 不検出 (3.7) | — | 原料 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 2月1回442 | 大豆 2kg | | | | | |
| | 2月1回443 | 蒸し大豆 1kg | | | | | |
| | 2月1回444 | 蒸し大豆 2kg | | | | | |

■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) | | | 備考 (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 (3.2) | 不検出 (3.9) | — | 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 | 9.6 | 不検出 (3.8) | 9.6 | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |
| 菌茸類については毎月1回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 (3.9) | 不検出 (4.2) | — | 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 (3.5) | 不検出 (3.8) | — | 可食部 Ge半導体検出器 10800秒 |
| | 舞茸 | 村上さん | 不検出 (3.7) | 不検出 (3.8) | — | 可食部 Ge半導体検出器 14400秒 |
| | 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 (4.0) | — | 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。

※検出限界値未満を不検出と表記しています。不検出の場合、()の中の数値が検出限界値になります。