

## 令和5年度新規取扱商品の放射性物質検査結果

令和5年度新規取扱商品のうち、当センターの基準に則した該当商品3品目について、放射性物質検査を実施しました。

検査機関：株式会社日本食品エコロジー研究所 食品分析センター

検査方法：「食品中の放射性物質の試験法について」による  
(平成24年3月15日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長)

使用機器：ゲルマニウム半導体検出器

検査項目：セシウム-134、セシウム-137

検出限界値：1.0 Bq/kg

検査結果：下表のとおり

検査結果日	商品名	検査対象 原材料	原材料の産地	セシウム-134	セシウム-137
R5.3.2	タンドリーチキン風フライ	ささみ	岩手県、宮城県、 山形県他	検出限界値未満	検出限界値未満
R5.3.2	国産乾燥きくらげ (スライス)	あらげきく らげ(菌床)	三重県、長野県	検出限界値未満	検出限界値未満
R5.3.2	全学栄 救給ゴロゴロ野菜の煮物	にんじん	北海道、千葉県、 茨城県他	検出限界値未満	検出限界値未満
		こんにゃく	群馬県他		

- 1 検査対象の地域は、原子力災害対策本部から計画的な検査要請がある自治体17都県  
(福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、  
山形県、新潟県、長野県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県)
- 2 原材料の産地はメーカーから提出された資料に基づく