

## 令和7年度 新規取扱商品の放射性物質検査結果

令和7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4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」（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）及び「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」（平成24年3月15日付厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長）

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
R7.1.8	匠庵 給食用（いわし・さばふし）	いわしの煮干し	静岡県、宮崎県	検出限界値未満	検出限界値未満
		さばのふし	静岡県、宮崎県		
R7.1.8	鰹糸削り 250 g	かつおのふし	鹿児島県、静岡県	検出限界値未満	検出限界値未満
R7.1.8	カツオパックバラ 300 g	かつおのふし	鹿児島県、静岡県	検出限界値未満	検出限界値未満
R7.1.8	りんごピューレNR	りんご	長野県、青森県	検出限界値未満	検出限界値未満

- 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）
- 原材料の産地はメーカーから提出された資料に基づく