

令和2年度新規取扱商品の放射性物質検査結果

令和2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 |
|---------|-------------------|-------------|------------|------------|------------|
| R2.3.19 | いわしかぼすレモン煮 50g | いわし | 青森県他 | <1.0 Bq/kg | <1.0 Bq/kg |
| R2.3.19 | ささみ大葉梅肉メンチカツ | ささみ | 愛知県他 | <1.0 Bq/kg | <1.0 Bq/kg |
| R2.3.19 | カル鉄玄米 | 発芽玄米 | 静岡県 | <1.0 Bq/kg | <1.0 Bq/kg |

- 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(都県名)はメーカーから提出された資料に基づく