

令和2年3月31日

平成31年度本会取扱商品の放射性物質検査結果について(第4報)

公益財団法人静岡県学校給食会

本会では、安全で安心な学校給食用商品を供給するために、下記のとおり放射性物質検査を実施しています。

この度、平成31年度分の検査を実施しましたのでお知らせします。

記

1. 対象商品

次の17都県の原材料を使用している商品または次の17都県に製造工場がある商品

青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県

※ 原子力災害対策本部が示す「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方(最終改正:平成26年3月20日)」の別表で掲げる地方自治体

2. 委託検査機関

株式会社静岡検査センター
(静岡県藤枝市高柳 2310)

3. 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
(食安発0315第4号平成24年3月15日厚生労働省通知「食品中の放射性物質の試験法について」による)

4. 検査項目

放射性セシウム134、放射性セシウム137

5. 検査結果

別添「放射性物質検査結果一覧(第4報)」のとおり

<参考>

国が定める食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日から施行)

○放射性セシウムの基準値(単位: Bq/kg)

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

平成31年度学校給食用商品放射性物質検査結果一覧(第4報)

公益財団法人 静岡県学校給食会

No	商品名	検査結果(単位:Bq/kg)					測定日
		セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	セシウム134+137	
1	国産れんこん水煮(7mm厚銀杏、要冷蔵、1kg)	検出されない	9.2	検出されない	8.7	検出されない	令和2年1月15日
2	豚レハ [®] チップ(500g)	検出されない	9.4	検出されない	7.6	検出されない	令和2年1月28日
3	駿河湾産減塩しらす干し(500g)	検出されない	9.4	検出されない	9.4	検出されない	令和2年1月15日
4	さんまみぞれ煮(40g*10)	検出されない	8.5	検出されない	9.1	検出されない	令和2年1月15日

検査方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注) 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。