

令和元年 11 月 29 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 2 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 年度分として検査を実施し、すべての商品が「検出されない」結果となり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

株式会社静環検査センター
(静岡県藤枝市高柳 2 3 1 0)

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 0 3 1 5 第 4 号平成 2 4 年 3 月 1 5 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 1 3 4、放射性セシウム 1 3 7

5. 検査結果

別添「放射性物質検査結果一覧」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 2 4 年 4 月 1 日から施行)

○放射性セシウムの基準値(単位: B q / k g)

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2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	県内産たけのこ水煮パック(タテカット、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	8.6	検出されない	令和1年9月12日
2	県内産たけのこ水煮パック(千切り、1kg)	検出されない	9.6	検出されない	8.7	検出されない	令和1年9月12日
3	県内産たけのこ水煮パック(短冊、1kg)	検出されない	9.3	検出されない	8.7	検出されない	令和1年9月12日
4	県内産たけのこ水煮パック(縦割、1kg)	検出されない	9.2	検出されない	9.6	検出されない	令和1年9月12日
5	フィッシュボールこんにんじん(約5g*約180、1kg)	検出されない	8.8	検出されない	9.6	検出されない	令和1年9月10日
6	フィッシュボールかぼちゃ(約5g*約180、1kg)	検出されない	8.5	検出されない	9.6	検出されない	令和1年9月10日
7	フィッシュボールほうれん草(約5g*約180、1kg)	検出されない	7.6	検出されない	9.1	検出されない	令和1年9月10日
8	県内産お茶のオムレットケーキ(17g)	検出されない	8.8	検出されない	9.5	検出されない	令和1年9月12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。