

平成 28 年度学校給食用商品の放射性物質検査結果について（第 1 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 28 年度分として検査を実施したので、結果をお知らせします。

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. 検出限界値

各 1 0 B q / k g

6. 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 |

放射性物質検査結果一覧

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) | | | | 検査日 (結果判明日) | |
|----|--------------|----------------|------|---------|------|----------------|-------------|
| | | 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 | 学校給食用アルファ化赤飯 | 検出されない | 1.4 | 検出されない | 1.2 | 検出されない | 平成28年6月17日 |
| 2 | 学校給食用精麦 | 検出されない | 1.5 | 検出されない | 1.4 | 検出されない | 平成28年6月17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。