

平成 26 年度学校給食用商品の放射性物質検査結果について

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 26 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	1.5	検出されない	1.4	検出されない	平成27年3月23日
2	学校給食用精麦	検出されない	1.4	検出されない	1.3	検出されない	平成27年3月23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。