



放射性物質検査の結果について

当センターでは、安全で安心な学校給食用物資の供給を図るため、平成23年10月から国が定めた基準に準じて、放射性物質検査を実施しています。平成29年7月には、14品目について外部検査機関に委託し検査を実施しました。

今回の検査商品は全て、厚生労働省が分類した食品群の区分の「一般食品」に属し、その基準値は100 Bq/kgです。結果は下表のとおり、いずれも「基準値以下」です。

今後とも、計画的、適切に検査を行うなど安全・安心な物資の供給に努めていきます。



平成29年度 食品の放射性物質検査結果

	商品名	検査対象 原材料	原材料の 産地 (県名)	検査結果 (Bq/kg)	
				セシウム - 134	セシウム - 137
1	開発県産おから入りハンバーグ	おから	秋田	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
2	ジョア (ストロベリー)	砂糖	千葉	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
3	カレーポテトコロッケ<Fe>	キャベツ	青森・岩手	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
4	あじフィレ米粉フライ	米粉	新潟	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
5	開発米粉皮ぎょうぎ	豚脂	秋田	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
6	海鮮包子 (トレー入り)	豚脂	青森・群馬	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
7	スクールがんもどき	にんじん	茨城	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
8	骨まるごと鮭ペースト	鮭	岩手・宮城	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
9	(S) ラッキーマヨネーズ	卵黄	栃木・茨城	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
10	クリスタルライス (もち米)	もち米 (国産)	秋田	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
11	煮干だし	かつお	静岡	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
12	ミニベルギーワッフル (冷凍)	卵	宮城・新潟	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
13	無頭あじみりん (氷温造り)	還元水あめ	静岡	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg
14	緑の野菜かぼちゃコロッケ (豆乳入)	豚肉	茨城他	<1.0 Bq/kg	<1.0 Bq/kg

注1 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
 各種分析法(単位 Bq/kg(ベクレル/kg))

2 検出限界値：1.0 Bq/kg(ベクレル/kg)

3 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)

4 原材料の産地(県名)はメーカーから提出された資料に基づく