



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30年7月には、9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。



放射性物質とは放射能をもつ物質の総称であり、放射能は放射線を出す活性力で、その強さを表す単位はベクレル(Bq)で示されます。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」でした。

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30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	真鯖切身 50g	真サバ	千葉	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
2	さば素焼き 50g	さば	千葉	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
3	SNF国産ぶどうゼリー80	ぶどう果汁	山形	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
4	SSKマヨネーズS-3-B300g	食用植物油 脂	静岡、神奈 川	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
5	骨まるごと鮭ボール	鮭	岩手、宮城	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
6	骨まるごと鮭ミンチカツ	さけミンチ	岩手、宮城 他	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
7	豆腐ハンバーグ小麦抜き	豆腐	栃木	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
8	オールポークハンバーグ(米粉パン粉使用)	豚肉	静岡	< 1.0 Bq/kg	< 1.0 Bq/kg
9	兵庫県産小松菜まんじゅう	豚肉	青森	< 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核種分析法(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