



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28年4月初旬には、13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。



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28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	秋さけ切身	秋鮭	岩手	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
2	サーモンフライ	さけ	岩手・宮城	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
3	ポーク&チキンハンバーグ	鶏肉	岩手・青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
4	さんまの澱粉付き	さんま	岩手	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
5	国産りんご	りんご	長野・青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
6	中華ドレッシング	醸造酢(りんご果汁)	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
7	ドライアップル	りんご	長野	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
8	秋さけ・皮無2cm角切	鮭	宮城・岩手	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
9	冷凍マーラカオ	鶏卵	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
10	あおいりんごのぜりい	りんご果汁	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
11	チキンブイヨン	濃縮鶏ガラエキス	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
12	酵母入りポークブイヨン	豚骨	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
13	チキンささみ水煮・ほぐし肉	鶏ささみ肉(国産)	宮城・岩手	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/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：1.0Bq/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