

放射線物質検査の結果について

兵庫県学校給食・食育支援センターでは、平成23年10月から当センターが取扱う学校給食物資のうち、福島県及びその周辺地域を産地とする農畜水産物及びこれらを主たる原材料とする加工品について放射線物質検査を実施しています。

今回は、平成25年4月1日から平成26年2月28日にかけて厚生労働省が実施したモニタリング検査（平成26年3月20日付け「地方自治体の検査計画について」）で、基準値以上の放射性セシウムが検出された原材料「きのこ（ぶなしめじ）、山菜類（ぜんまい、わらび）、米、大豆」を含む取扱い物資を対象に、16品目について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」の結果です。

当センターでは、今後とも、適切に検査を行うなど安全・安心な物資の供給に努めます。

平成26年度食品の放射線物質検査結果

	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	豆乳クリームケーキ	米粉	群馬	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
2	協会開発五目豆いなり	大豆	新潟	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
3	国内産 スクール雑穀米	もち黒米	秋田	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
4	青大豆ペースト	青大豆(乾燥)	山形	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
5	祝大福	もち米	新潟・秋田・山形	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6	ひしもち	上新粉	新潟・山形・秋田	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
7	ミニトック	米粉	新潟	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
8	国産ぜんまい水煮 3cm カット	ぜんまい	新潟	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9	国産山菜ミックス(水煮)	わらび	青森・秋田・岩手	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10	国産刻み大豆	大豆	青森	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11	水煮山菜ミックス(国産原料)	わらび	青森他	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
12	きのこご飯の素 2(国産)	ぶなしめじ	新潟・宮城他	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
13	冷凍メルト白玉	もち米	千葉	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
14	冷凍だんご	うるち米	栃木・千葉・青森・新潟	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
15	地大豆使用米こうじ味噌	米	新潟	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
16	きりたんぼ 60g(1/6 カット)	精白米	秋田	<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 検査対象は平成24年3月12日に原子力災害対策本部が出した「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に該当する自治体(福島県、青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、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)

4 原料の産地(県名)はメーカーから提出された資料に基づく