



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。今回は17品目について外部検査機関に委託し、平成27年4月に当該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27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	ごぼう	ごぼう	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
2	国産野菜の福神漬け(小麦抜き)(1kg)	大根	静岡、埼玉、 新潟	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
3	A-Label ふりかけ(おかか)(2g)	鰹削り節	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
4	すりおろしりんご(850g)	りんご	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
5	いわし開き 60g(大幸)	まいわし	岩手、千葉	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
6	給食用刻みするめ(1kg)	いか	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
7	イカリングフライ 20g(日給品)	するめいか	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
8	かつお角切・2.0cm角(三重鰹)(1kg)	かつお	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
9	無添加たこ焼 22g(昭和ミート)	小麦粉	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
10	野菜と果物のシャーベット(60ml)	りんご濃縮 果汁	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
11	厳選国産りんご果汁 1L(紙)共進	りんご	青森	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
12	1kg袋・両角・りんごソース	りんご	長野、山形	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
13	味奉行ワイントイプ(白)1.8L	ワイン	山梨	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
14	かつおけずりぶし(薄削り)(500g袋)	かつお・ふし	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
15	クッキングたれ 8g(中濃ソース)	りんご	山梨	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
16	かつお角切・2.0cm角(清水)(1kg)	かつお	静岡	< 1.0Bq/kg	< 1.0Bq/kg
17	まぐろ・1.5cm角切(清水冷凍)(1kg)	きはだまぐろ	静岡	< 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、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