

本会では、学校給食における地産地消を推進する観点から、取扱食材については、先ず福岡県産(重量ベースで約80%)、次いで九州産、国内産、どうしても安定供給できないものについては、輸入品での調達を基本としております。

今度の福島第一原発事故により、放射性物質の食品汚染が心配される状況を踏まえ、2学期から、食材の安全確保と正確な情報を提供するため、国内産のうち、注記に記載した検査対象物資について、国が定めた基準に準じて、放射能検査をいたしました。

放射性ヨウ素、放射性セシウムの検査結果は下記のとおりでした。

食品の放射性物質検査結果(No.7 平成23年10月17日) ※今回分から、検査結果の表示は、厚生労働省の通知(H.23.9.29)に準じたものを併記する。

品名	原材料の産地及び製造工場所在地等	検査結果 (Bq/kg)			備考
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
マーシャルビーンズ(チョコ大豆) 10g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
デキシースイートナッツ 15g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
レーズンクリーム 10g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
ごまクリーム 10g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
デキシースイートナッツ 10g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
デキシーチルドチョコ 15g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
キャラメルクリーム 10g	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
ピーナツバター 3kg	栃木	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
セミスイートオールいちごジャム 20g	千葉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
まんてん干しいも 7g	茨城	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
ドーナツ	茨城	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
さんま筒切	宮城、岩手	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
甘塩さんま筒切	宮城、岩手	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
いかリングフライ 1kg	宮城、岩手	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
カンネリーニ(白いんげん豆) 1kg	千葉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
ボルロッチェ(いんげん豆) 1kg	千葉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
レッドキドニー(赤いんげん豆) 1kg	千葉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
レンティッキエ(レンズ豆) 1kg	千葉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下
さんま製品原料	宮城、岩手	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下

- 注記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:10 Bq/kg (ベクレル/kg)。
  - 3 検査項目の全てが「検出せず」、あるいは厚生労働省が定める暫定規制値以下の場合は、「暫定規制値以下」とする。万一、検査項目において暫定規制値を超えるものがあつた場合、直ちに取り扱いを中止する。
  - 4 加工品については、「原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値(Bq/kg)」が暫定規制値とされ、「肉・卵・魚・その他」の「その他」(500Bq/kg)を適用することとなっている。
  - 5 検査対象は平成23年8月4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」の対象自治体17都県で生産された原料、あるいはこれらの対象自治体にある加工工場で製造された物資及びその他必要性がある物資とした。
  - 6 原料産地及び製造工場所在地はメーカーより提出された資料に基づく。

#### 食品に含まれる放射性ヨウ素と放射性セシウムに関する「暫定規制値」

対 象	放射性ヨウ素(混合核種の代表核種:I-131)
飲料水	300Bq(ベクレル)/kg
牛乳・乳製品	
野菜類(根菜、芋類を除く。)	2,000Bq(ベクレル)/kg
魚介類	

対 象	放射性セシウム
飲料水	200Bq(ベクレル)/kg
牛乳・乳製品	
野菜類	500Bq(ベクレル)/kg
穀類	
肉・卵・魚・その他	