

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、平成23年度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.24 H25.9.30) 検査結果の表示は、厚生労働省の通知(H.23.9.29)に準じたものとする。

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
		セシウム-134	セシウム-137	
七夕ゼリー(アップル) 50g	青森、岩手、秋田、千葉	< 5	< 5	基準値以下
七夕巨峰ゼリー 40g	山梨、長野	< 5	< 5	基準値以下
七夕デザート(星のメロンソーダ) 40g	福島、茨城	< 5	< 5	基準値以下
あじフィーレ(粉付) 50g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
いわしの開き 40g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
いわしドレス(高压処理) 30g	茨城、千葉、宮城	< 5	< 5	基準値以下
いわしの三枚おろし(こま切れ) 1kg	千葉	< 5	< 5	基準値以下
甘塩さんま切身 80g	岩手	< 5	< 5	基準値以下
いわしこま切り(粉付) 1kg	千葉	< 5	< 5	基準値以下
いわし開き(粉付) 40g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
開きいわし(粉付) 30g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
きりたんぼカット 600g	秋田	< 5	< 5	基準値以下
お野菜つみれ 1kg	千葉	< 5	< 5	基準値以下
たっぷりごぼう団子 1kg	岩手	< 5	< 5	基準値以下
いわし磯揚 60g	千葉、岩手	< 5	< 5	基準値以下
さばホイル焼(みそ味) 60g	茨城、栃木、千葉、岩手、青森、山形	< 5	< 5	基準値以下
さばゆず味噌煮 50g	茨城、栃木、千葉、岩手、青森、山形	< 5	< 5	基準値以下
焼さば 40g	千葉、青森	< 5	< 5	基準値以下
さわら西京焼 70g	岩手	< 5	< 5	基準値以下
鮭塩焼 40g	岩手	< 5	< 5	基準値以下

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
		セシウム-134	セシウム-137	
かつお生姜煮 50g	岩手、静岡	< 5	< 5	基準値以下
かつお照焼 40g	岩手、静岡	< 5	< 5	基準値以下
焼ギョウザ 30g	茨城、栃木、群馬、神奈川	< 5	< 5	基準値以下
手巻き寿司用玉子焼(10g×20本入り)	福島、茨城、群馬、青森、新潟	< 5	< 5	基準値以下
とれとれいわし 1kg	千葉	< 5	< 5	基準値以下
さば塩焼 40g	青森	< 5	< 5	基準値以下
スクールいわしぬかみそ炊き 40g	千葉、長野	< 5	< 5	基準値以下
いわしフライ 60g	千葉、岩手	< 5	< 5	基準値以下
スクールシュウマイ 18g	栃木、群馬、岩手、青森、埼玉	< 5	< 5	基準値以下
ひじき焼売 18g	福島、群馬、埼玉	< 5	< 5	基準値以下
ひじき五目オムレツ 50g	千葉、青森、新潟、長野	< 5	< 5	基準値以下
もずく入五目厚焼玉子	茨城、千葉、青森、新潟、静岡	< 5	< 5	基準値以下
冷凍キムチ 500g	茨城、群馬、青森、新潟	< 5	< 5	基準値以下
ぬかみそ炊き調味液 1kg	栃木、千葉、長野	< 5	< 5	基準値以下
いわし生姜煮 40g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
さば照焼 50g	青森	< 5	< 5	基準値以下
パインムース 40g	千葉、神奈川、埼玉	< 5	< 5	基準値以下
人参	青森	< 5	< 5	基準値以下
りんごゼリー 60g	福島、千葉、青森	< 5	< 5	基準値以下
ナタデココゼリー(ヨーグルト味) 55g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
クリームヨーグルトミックス 80g	青森、秋田、山形、長野	< 5	< 5	基準値以下
くだものゼリーピーチ 80g	長野、山梨	< 5	< 5	基準値以下
くだものゼリーピーチ 50g	長野、山梨	< 5	< 5	基準値以下
くだものゼリーアップル 80g	青森、長野	< 5	< 5	基準値以下
国産ぶどうゼリー 80g	長野	< 5	< 5	基準値以下
りんごヨーグルト 80g	青森、秋田、山形、長野	< 5	< 5	基準値以下
ファイバーゼリー 80g	長野	< 5	< 5	基準値以下
チキンブイヨン缶詰 1号缶	静岡	< 5	< 5	基準値以下

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
		セシウム-134	セシウム-137	
もち赤米 500g	福島、岩手、秋田、山形	< 5	< 5	基準値以下
もち黒米 500g	福島、茨城、群馬、岩手、秋田	< 5	< 5	基準値以下
五種雑穀米 500g	福島、茨城、群馬、岩手、秋田	< 5	< 5	基準値以下
菜の花ふりかけ 2.5g	千葉、埼玉	< 5	< 5	基準値以下
国産蒸栗カット 1kg	茨城	< 5	< 5	基準値以下
レトルたまぐろチャンク 1kg	静岡	< 5	< 5	基準値以下
さばサラダ油漬 2kg	岩手	< 5	< 5	基準値以下
うずら卵レトルト 400g	静岡	< 5	< 5	基準値以下
キムチ 500g	茨城、栃木、群馬、千葉、神奈川、宮城、青森、長野、静岡	< 5	< 5	基準値以下
調合ごま油 1,650g	千葉、神奈川	< 5	< 5	基準値以下
切りこんにゃく 1kg	群馬	< 5	< 5	基準値以下
パクションぶどうゼリー 16g	長野	< 5	< 5	基準値以下
ココアクリーム 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
スクール梨ジャム 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
いちごミックスジャム 15g	青森、千葉	< 5	< 5	基準値以下
いちごミックスジャム 20g	青森、千葉	< 5	< 5	基準値以下
セミスイートオールいちごジャム 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
ダイエットファイバーいちごジャム 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
セミスイートりんごジャム 15g	青森、千葉	< 5	< 5	基準値以下
セミスイートオレンジママレード 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
ブルーベリージャム 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
ダイエットファイバーブルーベリージャム 15g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
すりおろしりんご 1kg	青森、長野	< 5	< 5	基準値以下
豆ばんじゃん 330g	茨城、千葉	< 5	< 5	基準値以下
コチジャン 1kg	茨城、千葉	< 5	< 5	基準値以下
コチジャン 340g	千葉、神奈川、岩手	< 5	< 5	基準値以下
テンメンジャン 1kg	茨城、埼玉	< 5	< 5	基準値以下
レバーそばろ(レトルト) 1kg	新潟	< 5	< 5	基準値以下

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
		セシウム-134	セシウム-137	
ミニとろ 1.5g	青森	< 5	< 5	基準値以下
塩吹き昆布 200g	宮城、岩手	< 5	< 5	基準値以下
いわし甘露煮 約20g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
糸こんにゃく(80mm) 1kg	群馬	< 5	< 5	基準値以下
さくらんぼ	山形	< 5	< 5	基準値以下
タカミメロン	茨城	< 5	< 5	基準値以下
お月見ゼリー 55g	千葉	< 5	< 5	基準値以下
白串団子 40g	千葉、栃木、青森	< 5	< 5	基準値以下
みたらし団子 50g	秋田	< 5	< 5	基準値以下
きなこ団子 45g	秋田	< 5	< 5	基準値以下
お月見デザート(りんごゼリー) 40g	福島、青森	< 5	< 5	基準値以下
月あかりゼリー 40g	山形	< 5	< 5	基準値以下
じゃがいも	青森	< 5	< 5	基準値以下

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:5Bq/kg (ベクレル/kg)。

3 検査項目の全てが検出限界値未満、あるいは厚生労働省が定める基準値以下の場合は、「基準値以下」とする。万一、検査項目において基準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、「一般食品(100Bq/kg)」を適用することとなっている。

5 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」の過去に複数品目で出荷制限の対象となつた自治体(福島県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県)及び過去に単一品目で出荷制限指示の対象となつた自治体及び出荷制限対象自治体の隣接自治体(青森県、岩手県、秋田県、山形県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県)で生産された食品を原料とする物資、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セシウムに関する「規格基準」

対象	放射性セシウム
飲料水	10Bq(ベクレル)/kg
牛乳	50Bq(ベクレル)/kg
一般食品	100Bq(ベクレル)/kg
乳児用食品	50Bq(ベクレル)/kg