

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.10 平成24年1月20日) ※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	
一食とんかつソース 10g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
和風みりんだし 1.8ℓ	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
トマトピューレ 1kg	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
トマトソース 1号缶	新潟	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
焼肉のたれ 5kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
カレールウSBマーチ 1kg	新潟	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
一味唐辛子 15g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ねりからし 43g	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
テーブルガーリック 20g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
フレッシュガーリック 500g	新潟	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
バニラエッセンス 30ml	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
おでんの素	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
麻婆豆腐の素 1kg	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
コーンクリームスープ(理研) 1kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ポタージュスープ 1kg	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
コンソメ 500g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ハーフスパゲッティ	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
蒸しパンの素 1kg	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
クルトン 100g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
タルトカップ 15g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
カットマロニー	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
高野豆腐	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
スパイスドッグミックス 1kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
トック 1kg	新潟	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	

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
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
サフランライスの素 500g	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
野菜ジュース 900ml	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
レトルたまぐろ(油切り) 1kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
帆立貝柱水煮フレーク(レトルト) 1kg	青森	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
菜種サラダ油 1.35kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ガムシロップ 1l	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
野菜入りファイバーゼリー 1kg	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
アセロラジュース 900ml	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
パイナップルジュース 750ml	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
アーモンドとっと 8g	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ユニソーヤマーガリン(純植) 6g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
チョコブラック&ホワイト 11g	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
トマト&あらびきマスタード 8g	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
はちみつ&マーガリン 11g	山梨	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
スライスチーズ 20g	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
プロセスチーズ 200g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
チーズパウダー 500g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
キューピーハーフ 1kg	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
コールスロートレッシング 1kg	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
とうふマヨ 1kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
おろし生にんにく 290g	岩手	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
おろし生しょうが 1kg	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ジョアプレーン 125cc	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
みかん・オレンジMixジュース 125cc	山梨	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ラックミー豆乳(バナナ) 200cc	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
粉付あじ 40g	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ラビオリ 1kg	新潟	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
がんも 1kg	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ピタパン 60g	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
トルティーヤ 28g	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
中華バーンズ 40g	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
国産かぼちゃと豆のニョッキ 1kg	長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
スライスなると 160g	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	

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
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
いか天ぷら 50g	青森	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
カレイの唐揚 約60g	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
焼きょうざ 30g	埼玉	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
国産ポークしゅうまい 28g	神奈川	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
水餃子 500g	静岡	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
ほうれん草オムレツ(ボイル) 60g	山梨	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
厚焼卵(10カット) 500g	東京	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
スコッチエッグハーフ 50g	青森	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
シューチーズ 30g	新潟	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
切り干し大根の春巻 45g	栃木、群馬	検出せず(<10)	検出せず(<10)	暫定規制値以下	
フレッシュパイ 40g	埼玉	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	