

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。

下記のとおり、放射性ヨウ素、放射性セシウムは検出されませんでした。

食品の放射性物質検査結果(No.5平成23年9月28日)

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	
紫いか鹿の子切 1kg	宮城、岩手	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ナン(県産小麦使用) 50g(1枚入)	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ナン(県産小麦使用) 70g(1枚入)	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
いかリングフライ 1kg	宮城、岩手	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
凍結全卵 500g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産りんごゼリー(鉄・繊維入) 40g	青森	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
月見串団子4ヶ刺 40g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
チキンスティック 50g	岩手、青森	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
はんぺんおわん種(赤) 1kg	宮城、岩手	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
白玉団子 1kg	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
冷凍白玉餅(自然解凍) 1kg	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
冷凍白玉餅 1kg	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
粒入マスタード 450g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産水煮山菜ミックス 1kg	青森、秋田	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
たら角切 1kg	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
たら角切(粉付) 1kg	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
タコボール 1kg	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
フィッシュポーション 60g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
一食野菜ドレッシング(イタリアン) 10g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
一食棒々鶏ドレッシング 10g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
一食青じそドレッシング 10g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
あじフライ 50g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産天然ぶりフライ50g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
春巻(キーマカレー) 35g	宮城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
春巻 60g	宮城	検出せず	検出せず	検出せず	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	
国産金時豆レトルト 1kg	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
アップルジュース 200ml	青森	検出せず	検出せず	検出せず	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リーによる核種分析法。単位 Bq/kg (ベクレル/kg)
- 「検出せず」は測定機器が測定できる検出限界値(10ベクレル)未満。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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	