

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、放射性物質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.88 令和4年2月14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	
国内産黄桃缶詰角切 1号	山形	<5	<5	基準値以下
トマトケチャップチューブ 500g	長野	<5	<5	基準値以下
◆とろけるカレーフレーク 1kg	新潟	<5	<5	基準値以下
◆フオンドボーカレーフレーク 1kg	長野	<5	<5	基準値以下
コンソメ 500g	茨城	<5	<5	基準値以下
ウエーブワンタン 1kg	千葉	<5	<5	基準値以下
◆もち玄米 1kg	秋田	<5	<5	基準値以下
レトルたまぐろノンオイル 1kg	静岡	<5	<5	基準値以下
レトルたまぐろ(油切り) 1kg	静岡	<5	<5	基準値以下
◆青じそドレッシング 1L	宮城	<5	<5	基準値以下
◆ぜんまい水煮カット 1kg	長野	<5	<5	基準値以下
◆国産なめこ水煮 1kg	新潟	<5	<5	基準値以下
◆黄桃角切パウチ 1kg	山形	<5	<5	基準値以下
#いわし甘露煮 約20g(40入)特注	千葉	<5	<5	基準値以下
☆いわしカリカリフライ 約21g	千葉、新潟	<5	<5	基準値以下
☆さばホイル焼(みそ味) 60g	宮城、茨城、栃木、千葉、青森、岩手、山形	<5	<5	基準値以下
☆さばゴマ衣焼 50g(SN食品)	千葉	<5	<5	基準値以下
☆高級サーモンフライ 60g	宮城、青森	<5	<5	基準値以下
☆ホキフライ 50g 30.3	千葉	<5	<5	基準値以下
☆キス天ぷら 40g(新栄物産)	茨城、神奈川	<5	<5	基準値以下
☆わかさぎフリッター(50尾入)カセイ	宮城、岩手	<5	<5	基準値以下
☆根菜入りつくね 1kg	茨城、青森	<5	<5	基準値以下
☆ロイヤルカツ 60g	茨城、千葉、青森、岩手	<5	<5	基準値以下
☆国産キャベツのメンチカツ 50g	群馬	<5	<5	基準値以下
☆スクール餃子 18g	群馬、千葉、青森	<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
☆スクールシュウマイ 18g	群馬、青森、埼玉	<5	<5	基準値以下
☆国産ポークしゅうまい 28g	茨城	<5	<5	基準値以下
☆コーンシュウマイ 30g	宮城、茨城、栃木、群馬、千葉、岩手、秋田、山形、埼玉、神奈川、新潟	<5	<5	基準値以下
☆スクール春巻(国産野菜) 50g	千葉、青森、長野	<5	<5	基準値以下
☆春巻Fe(米粉入り) 50g	福島、宮城、茨城、千葉、青森、岩手、秋田、山形、新潟	<5	<5	基準値以下
☆Caたっぷりオムレツ(トマトミート) 60g/バラ	栃木、群馬、山梨	<5	<5	基準値以下
☆もずく入五目厚焼卵10カット 400g	茨城、千葉、青森、新潟	<5	<5	基準値以下
☆スクール厚焼卵(8カット) 500g	千葉、岩手、静岡	<5	<5	基準値以下
☆厚焼卵(甘口) 500g(10カット)	栃木、群馬、東京	<5	<5	基準値以下
☆冷凍キムチ 500g	茨城、長野	<5	<5	基準値以下
☆国産りんごゼリー(VC&Fe) 40g	長野	<5	<5	基準値以下
☆国産りんごゼリー 40g(鉄・繊維入)	青森、山形	<5	<5	基準値以下
☆黄桃コンポート約40g	福島	<5	<5	基準値以下
一食中濃ソース 5g	福島、茨城、千葉、神奈川	<5	<5	基準値以下
りんごピューレ 1号	青森、長野	<5	<5	基準値以下
無塩チキンがらスープ1kg(香露清湯)	千葉	<5	<5	基準値以下
天ぷら粉(卵なし) 1kg	群馬	<5	<5	基準値以下
高野豆腐	長野	<5	<5	基準値以下
オリーブ油 400g	静岡	<5	<5	基準値以下
#6g ユニソーヤマーガリン(純植)	埼玉	<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	
◆チョコブラック&ホワイト 11g	神奈川	<5	<5	基準値以下
#11g はちみつ&マーガリン	山梨	<5	<5	基準値以下
#8mmクッキングチーズ 1kg	神奈川	<5	<5	基準値以下
純正米みそ 1kg	栃木、新潟	<5	<5	基準値以下
◆ノンオイル柑橘ドレッシング 300ml	千葉	<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