

食品の放射性物質検査結果 (No.1平成23年8月31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	
15g 苺ミックスジャム	福島、青森、千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産大豆レトルト 1kg	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ミルク寒天 1kg	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
元気ヨーグルト 70g	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産キャベツのメンチカツ 40g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
れんこん焼売 30g	群馬、宮城、新潟、長野	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ひじき焼売 18g	群馬	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
手巻寿司用玉子焼 200g	福島、茨城、埼玉、新潟	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
かぼちゃプリン 40g	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
お月見デザート(りんご) 40g	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
お月見デザート(ぶどう) 40g	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
アップルコンポート(4つ割) 35g	福島	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ひじきと野菜の豆腐揚げ 40g	茨城	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下(共通選定品)
ほうれん草オムレツ 60g	福島、茨城、栃木、群馬、千葉、東京、神奈川、静岡	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下(共通選定品)
国産りんごゼリー(鉄・繊維入) 40g	福島、山形、青森	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下(共通選定品)
ココアクリーム 10g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
スクール梨ジャム 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
セミスイートオールいちごジャム 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ピュアメイトいちごジャム 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ダイエットファイバー苺ジャム 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ピュアメイトりんごジャム 15g	青森、千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
セミスイートオレンジママレード 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ブルーベリージャム 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ピュアメイトブルーベリージャム 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ダイエットファイバーブルーベリージャム	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
チョコレートパテFe 15g	千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
りんごジャム 15g	青森、千葉	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下

食品の放射性物質検査結果 (No.1平成23年8月31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	
国産わらび水煮カット 1kg	新潟、長野	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産なめこ水煮 1kg	新潟	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
国産きのこミックス水煮 1kg	新潟、長野	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ちぎりこんにゃく(8番) 1kg	群馬	検出せず	検出せず	検出せず	暫定規制値以下
ホキフライ 50g	千葉、埼玉	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トリーによる核種分析法。単位 Bq/kg (ベクレル/kg)
- 2 「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。
- 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。共通選定品は九州8県の共同購入品。

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	