

食品の放射性物質検査結果 (No.3平成23年9月13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	
赤ワイン 1.8ℓ	長野	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
白ワイン 1.8ℓ	長野	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
オイスターソース 4号缶	栃木	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
すりおろしりんご 1kg	長野、福島、群馬、青森、山形、岩手	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
味噌ラーメンの素 500g	茨城、長野、静岡	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
さけぱっぱ 3.3g	岩手	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
ひじきぱっぱ 2.8g	茨城、千葉、東京、静岡	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
国産白いんげん(レトルト) 1kg	福島	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
グレートノーザン 1kg	福島	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
レッドキドニー 1kg	福島	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
ガルバンゾー 1kg	福島	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
レトルトまぐろノンオイル 1kg	静岡	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
りんご角切レトルト 1kg	青森、山形	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
調合ごま油 1.8ℓ	千葉、神奈川	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
いわし甘露煮 20g	千葉	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
りんごゼリー 60g	福島、青森、千葉	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
ミルクコーヒー 5g	東京	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
ナタデココゼリー(ヨーグルト味) 55g	千葉	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
パッくんぶどうゼリー 16g	長野	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
調理用マーガリン 450g	埼玉	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
粉末チーズ 500g	神奈川	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
ハーフスパゲッティ	神奈川	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
りんご	青森	検出せず	検出せず	暫定規制値以下	
りんご	長野	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、「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	