

大阪府学校給食用物資における放射性物質検査結果について

- 1 検査機関 株式会社日本エコロジー研究所 食品分析センター → (A)、オリエンタル酵母工業株式会社 → (B)
- 2 検査方法 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」によるもの → H24.2.21の検査結果分まで適用  
(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)  
  
「食品中の放射性物質の試験法について」によるもの→H24.5.2の検査結果分から適用  
(平成24年3月15日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部長)
- 3 使用機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 4 検出限界値 10 Bq/kg
- 5 検査結果

検査結果日	検査機関	検査物資	銘柄・規格	産地	ヨウ素-131	セシウム-134 セシウム-137	検体採取場所	備考
H23.11.2	(A)	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	検出せず	JAびばい	平成23年産米
H23.11.2	(A)	玄米	つがるロマン	青森県	検出せず	検出せず	JAつがる弘前	
H23.10.26	(A)	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	検出せず	JA香川	
H23.11.2	(A)	玄米	あきたこまち	秋田県	検出せず	検出せず	JAかつの	
H23.10.28	(A)	玄米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	検出せず	JAおうみ富士	
H23.11.2	(A)	玄米	きらら397	北海道	検出せず	検出せず	JAきたそらち	
H23.11.29	(A)	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	検出せず	大阪第一食糧	
H23.11.29	(A)	玄米	おぼろづき	北海道	検出せず	検出せず	ライスフレンド	
H23.11.29	(A)	玄米	つがるロマン	青森県	検出せず	検出せず	ライスフレンド	
H23.11.5	(A)	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	検出せず	ライスフレンド	
H23.11.30	(A)	玄米	ヒノヒカリ	香川県	検出せず	検出せず	幸南食料	
H23.11.29	(A)	玄米	あきたこまち	秋田県	検出せず	検出せず	勝山商店	
H23.11.29	(A)	玄米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	検出せず	幸福米穀	
H23.11.30	(A)	玄米	キヌヒカリ	滋賀県	検出せず	検出せず	幸南食糧	
H23.11.29	(A)	玄米	きらら397	北海道	検出せず	検出せず	大阪第一食糧	
H24.3.22	(A)	玄米	ななつぼし	北海道	検出せず	検出せず	JAいわみざわ	
H24.3.1	(A)	玄米	あきさかり	福井県	検出せず	検出せず	JA越前たけふ	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	(株)明治関西工場	2学期分
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	森永乳業(株)(大東デポ)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	雪印メグミルク(株)(食品流通システム関西センター)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	いかるが乳業(株)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	いかるが乳業(株)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	高田乳業(株)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	泉南乳業(株)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	泉南乳業(株)	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	南海牛乳処理工場	
H23.10.27	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	(株)明治関西工場	3学期分
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	森永乳業(株)(大東デポ)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	雪印メグミルク(株)(食品流通システム関西センター)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	いかるが乳業(株)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	いかるが乳業(株)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	高田乳業(株)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	泉南乳業(株)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc紙	—	検出せず	検出せず	泉南乳業(株)	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	南海牛乳処理工場	
H24.2.3	(A)	牛乳	200cc瓶	—	検出せず	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H24.2.21	(A)	黄桃缶詰	ダイス1号缶	山形県	検出せず	検出せず	岡本食品(株)	平成23年産
H24.2.21	(A)	黄桃缶詰	ハーフ1号缶	山形県	検出せず	検出せず	岡本食品(株)	
H24.2.22	(A)	りんご缶詰	ダイス1号缶	青森県	検出せず	検出せず	天狗缶詰(株)	
H24.2.21	(A)	りんご缶詰	ピーセス1号缶	青森県	検出せず	検出せず	木村食品工業(株)	
H24.2.21	(A)	りんご缶詰	4つ割1号缶	青森県	検出せず	検出せず	木村食品工業(株)	
H24.2.21	(A)	りんごピューレ	1号缶	青森県	検出せず	検出せず	キッコー食品(株)	

検査結果日	検査機関	検査物資	銘柄・規格	産地	ヨウ素-131	セシウム-134 セシウム-137	検体採取場所	備考
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	(株)明治関西工場	1学期分
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	森永乳業(株)(大東デポ)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	雪印メグミルク(株)(食品流通システム関西センター)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	高田乳業(株)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
H24.5.2	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	(株)明治関西工場	2学期分
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	協同乳業(株)関西工場	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	森永乳業(株)(大東デポ)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	雪印メグミルク(株)(食品流通システム関西センター)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	いかるが乳業(株)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	(株)いかるが牛乳	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	日本酪農協同(株)近畿工場	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	高田乳業(株)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc紙	—	—	検出せず	泉南乳業(株)	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	南海牛乳処理工場	
H24.9.20	(B)	牛乳	200cc瓶	—	—	検出せず	北庄司牛乳処理場	