

食品の放射能測定結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは、検出下限値、核種総和(25Bq/kg)未満を示します。

更新日

2014/2/3

検査日	部門	検査品目	産地情報	検査結果(Bq/kg)			備考
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1月27日	加食	豆菓子(福豆)	大豆:国内産100%	検出せず	検出せず	検出せず	
1月27日	加食	北海小豆	北海道	検出せず	検出せず	検出せず	
1月27日	加食	米みそ(甘こうじ)	福島県会津若松市(製造)	検出せず	検出せず	検出せず	

食品の放射能測定結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは、検出下限値、核種総和(25Bq/kg)未満を示します。

更新日

2014/2/10

検査日	部門	検査品目	産地情報	検査結果(Bq/kg)			備考
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2月3日	加食	十勝コーンホール(缶詰)	北海道十勝	検出せず	検出せず	検出せず	

食品の放射能測定結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは、検出下限値、核種総和(25Bq/kg)未満を示します。

更新日

2014/2/17

検査日	部門	検査品目	産地情報	検査結果(Bq/kg)			備考
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
2月10日	加食	手延べうどん(稲庭うどん)	秋田県湯沢市	検出せず	検出せず	検出せず	
2月10日	加食	干しそば(茶そば)	静岡産抹茶使用	検出せず	検出せず	検出せず	