

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年2月23日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1) 一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/Kg)を超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2) 水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を行います。
- ※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

<検査結果の見方>

- (1) 「検出せず」とは、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (2) 測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
- (3) 検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。「検出せず<10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。
- NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ-ベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オ尔特ックSEG-EMS GEM40P4-76

食品衛生法規格		検出限界値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	測定下限値 25

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
1	2月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
2	2月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
3	2月14日	日配食品	ママ(中国)/ 群馬工場	おいしい味付メンマ 70g (期限日 5/19)	Ge	検出せず	<5.62	検出せず	<5.23	検出せず	<11	
4	2月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
5	2月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
6	2月15日	日配食品	小麥(米国・カ タ・オーストラリア)/ 東京工場	おいしいちくわぶ 1本入り (期限日 2/27)	Ge	検出せず	<4.28	検出せず	<5.38	検出せず	<9.7	
7	2月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/29)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
8	2月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/29)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
9	2月16日	青果	静岡県	新玉ねぎ (購入日 2/14)	Ge	検出せず	<4.83	検出せず	<5.21	検出せず	<10	
10	2月16日	青果	埼玉県	里芋 (購入日 2/14)	Ge	検出せず	<5.68	検出せず	<5.27	検出せず	<11	
11	2月16日	青果	茨城県	みず菜 (購入日 2/14)	Ge	検出せず	<4.95	検出せず	<5.19	検出せず	<10	
12	2月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
13	2月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
14	2月17日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/22)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
15	2月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP0860913229	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
16	2月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1395511898	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
17	2月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1445086093	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
18	2月17日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1354437528	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
19	2月17日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0861270925	NaI	検出せず	<7.20	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
20	2月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
21	2月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
22	2月19日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
23	2月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
24	2月20日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
25	2月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.41	検出せず	<2.3	
26	2月20日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/25)	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<5.22	検出せず	<25	

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に
対する結果を意味するものではありません。