

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年9月9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ーベルトールドLB2045  
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテック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	9月1日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 9/5)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
2	9月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/11)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
3	9月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/12)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
4	9月1日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/13)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
5	9月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/12)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
6	9月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/13)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
7	9月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/14)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
8	9月3日	鮮魚	宮城県	めかぶ(期限日 9/8)	NaI	検出せず	<5.82	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
9	9月3日	鮮魚	北海道	すけそうだら(期限日 9/3)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
10	9月3日	鮮魚	北海道	秋さけ白子(期限日 9/3)	NaI	検出せず	<4.14	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
11	9月3日	青果	茨城県	なす(採取日 8/30)	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
12	9月3日	青果	栃木県	長ねぎ(採取日 8/30)	NaI	検出せず	<5.05	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
13	9月3日	青果	東京都	なす(採取日 9/1)	NaI	検出せず	<6.68	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
14	9月3日	青果	東京都	じゃがいも(採取日 9/1)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
15	9月3日	青果	東京都	冬瓜(採取日 9/1)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
16	9月3日	日配食品	栗(国産)/ 静岡工場	maruetsu365 Premo 和栗 122ml (Lot.908)	NaI	検出せず	<6.51	検出せず	<5.34	検出せず	<25	
17	9月3日	日配食品	ラ・フランス(山 形)/静岡工場	maruetsu365 Premo チーズ&ラ・フランス 122ml (Lot.909)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
18	9月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/14)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.89	検出せず	<2.0	
19	9月3日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/15)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
20	9月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/15)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
21	9月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/16)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
22	9月4日	青果	茨城県	栗(採取日 9/1)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
23	9月4日	青果	茨城県	ゴーヤ(採取日 9/1)	NaI	検出せず	<7.63	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
24	9月4日	精肉	豚肉(米国・カ タ)/茨城工場	ロースハム 40g(期限日 10/6)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
25	9月4日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/16)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
26	9月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/17)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
27	9月4日	お茶	静岡県・鹿児島 県/静岡工場	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g(期限日 15年7/17)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.75	検出せず	<1.3	
28	9月6日	鮮魚	北海道	すけそうだら(期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.30	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。