

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年7月21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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。
- (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	7月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
2	7月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/25)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
3	7月12日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<5.27	検出せず	<25	
4	7月12日	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
5	7月12日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
6	7月12日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
7	7月12日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
8	7月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
9	7月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/26)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	7月13日	青果	茨城県	えん菜 (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.23	検出せず	<4.19	検出せず	<9.4	
11	7月13日	青果	群馬県	なす (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.27	検出せず	<5.71	検出せず	<11	
12	7月13日	日配食品	群馬工場	おいしいいちご かき氷バー 65ml×7本入り (Lot. EDBHB0932)	Ge	検出せず	<5.45	検出せず	<5.40	検出せず	<11	
13	7月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/27)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
14	7月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/27)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
15	7月14日	青果	茨城県	レンコン (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<4.16	検出せず	<9.9	
16	7月14日	青果	栃木県	緑豆もやし (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<5.65	検出せず	<4.86	検出せず	<11	
17	7月14日	日配食品	こんにやく(国産) 福島工場	おいしいこんにやく 220g (期限日 9/25)	Ge	検出せず	<4.88	検出せず	<4.92	検出せず	<9.8	
18	7月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
19	7月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/28)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
20	7月15日	青果	高知県	オクラ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.72	検出せず	<6.15	検出せず	<12	
21	7月15日	青果	長野県	エリンギ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<4.35	検出せず	<5.06	検出せず	<9.4	
22	7月15日	青果	新潟県	またけ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.30	12.1		検出せず	<17	
23	7月15日	青果	長野県	ぶなしめじ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<4.97	検出せず	<4.82	検出せず	<9.8	
24	7月15日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/20)	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
25	7月15日	鮮魚	石川県	真あじ(小あじ) (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
26	7月15日	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
27	7月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/29)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
28	7月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/29)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
29	7月16日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1391410270	Ge	検出せず	<5.11	検出せず	<4.31	検出せず	<9.4	
30	7月16日	精肉	佐賀県	黒毛和牛肉 JP1211153844	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
31	7月16日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1341765283	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
32	7月16日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1435100051	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.14	検出せず	<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		
33	7月16日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1366843683	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
34	7月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/30)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
35	7月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/30)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
36	7月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/31)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
37	7月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/31)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	

※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。