

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年6月26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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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パルトールド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	食品区分	部門	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	6月17日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/27)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
2	6月17日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/27)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
3	6月17日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
4	6月17日	一般食品	加工食品	大麦(岩手県) 愛知工場	六条大麦の香りと味を楽しめる有機麦茶 200g(10gX20袋) (期限日19年6/5)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
5	6月17日	一般食品	加工食品	小麦(北海道・九州) 奈良工場	国産小麦のうまみを味わう手延素麺 250g (期限日 20年1/31)	Ge	検出せず	<5.43	検出せず	<5.95	検出せず	<11	
6	6月17日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 6/21)	NaI	検出せず	<7.34	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
7	6月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン) チリ/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 7/3)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<5.80	検出せず	<25	
8	6月17日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン) チリ/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチリソー 140g (期限日 7/3)	NaI	検出せず	<6.65	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
9	6月18日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/28)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
10	6月18日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/28)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
11	6月18日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
12	6月18日	一般食品	精肉	豚肉(国産) 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 7/4)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.35	検出せず	<25	
13	6月18日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン) チリ/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 7/4)	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
14	6月18日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン) チリ/栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー340g (期限日 7/1)	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.42	検出せず	<25	
15	6月18日	一般食品	精肉	豚肉(カナダ) 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
16	6月19日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/29)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
17	6月19日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/29)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.61	検出せず	<2.6	
18	6月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
19	6月19日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 19年6/13)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
20	6月19日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 19年6/14)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.84	検出せず	<1.4	
21	6月20日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<0.98	検出せず	<2.4	
22	6月20日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
23	6月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
24	6月21日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/1)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
25	6月21日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/1)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
26	6月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/4)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
27	6月21日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1407004738	NaI	検出せず	<7.36	検出せず	<6.09	検出せず	<25	
28	6月21日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1354272419	NaI	検出せず	<7.40	検出せず	<5.89	検出せず	<25	
29	6月21日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1385399611	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
30	6月21日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1371029614	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
31	6月21日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1403880633	NaI	検出せず	<6.33	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
32	6月22日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	

No	試験日	食品区分	部門	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	6月22日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.13	検出せず	<2.4	
34	6月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/5)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
35	6月22日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 6/25)	NaI	検出せず	<7.86	検出せず	<5.85	検出せず	<25	
36	6月23日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
37	6月23日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
38	6月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/6)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	

※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。