

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年7月4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25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 7/5)	Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.04	検出せず	<2.5	
2	6月25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 7/5)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
3	6月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/8)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
4	6月26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 7/6)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
5	6月26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 7/6)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
6	6月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/9)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
7	6月26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 6/29)	NaI	検出せず	<7.55	検出せず	<6.06	検出せず	<25	
8	6月27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 7/7)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.50	検出せず	<2.9	
9	6月27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 7/7)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
10	6月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
11	6月28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 7/8)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
12	6月28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 7/8)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
13	6月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
14	6月28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 7/3)	NaI	検出せず	<8.05	検出せず	<6.43	検出せず	<25	
15	6月28日	一般食品	鮮魚	宮城県	生銀さけ(養殖) (期限日 6/29)	Ge	検出せず	<5.52	検出せず	<5.97	検出せず	<11	
16	6月28日	一般食品	鮮魚	真いわし(北海道)/千葉工場	いわし丸干し (期限日 6/30)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<4.56	検出せず	<10	
17	6月28日	一般食品	青果	山形県	さくらんぼ(佐藤錦) (購入日 6/28)	Ge	検出せず	<5.49	検出せず	<4.48	検出せず	<10	
18	6月29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 7/9)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
19	6月29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 7/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
20	6月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/12)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
21	6月29日	一般食品	青果	茨城県	ピーマン (購入日 6/28)	Ge	検出せず	<5.86	検出せず	<5.19	検出せず	<11	
22	6月29日	一般食品	青果	茨城県	土壌自慢 小松菜 (購入日 6/28)	Ge	検出せず	<7.38	検出せず	<4.65	検出せず	<12	
23	6月29日	一般食品	青果	福島県	ブロッコリー (購入日 6/28)	Ge	検出せず	<7.07	検出せず	<6.45	検出せず	<14	
24	6月29日	一般食品	青果	群馬県	枝豆 (購入日 6/28)	Ge	検出せず	<5.92	検出せず	<5.62	検出せず	<12	
25	6月29日	一般食品	青果	千葉県	大和芋 (購入日 6/28)	Ge	検出せず	<3.92	検出せず	<4.60	検出せず	<8.5	
26	6月29日	一般食品	加工食品	鯉節(鹿児島)/宗田鯉節(鹿児島)/愛媛工場	maruetsu365 そばつゆ300ml (期限日 18年11/21)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<5.25	検出せず	<11	
27	6月29日	一般食品	日配食品	大豆(米国)/栃木工場	おいしいひきわり納豆 (期限日7月4日)	Ge	検出せず	<5.90	検出せず	<5.26	検出せず	<11	
28	6月30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 7/10)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
29	6月30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 7/10)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
30	6月30日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/13)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
31	6月30日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 18年6/23)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.78	検出せず	<1.4	
32	6月30日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 18年6/25)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.74	検出せず	<1.4	

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30日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298438919	NaI	検出せず	<7.81	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
34	6月30日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP0863896963	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
35	6月30日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1464451209	NaI	検出せず	<6.96	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
36	6月30日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1454719708	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
37	6月30日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1397113472	NaI	検出せず	<7.52	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
38	7月1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 7/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
39	7月1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 7/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
40	7月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/14)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.90	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。