

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年7月10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、測定下限値未満の公司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-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	7月1日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/10)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
2	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	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
3	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	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
4	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	<0.91	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
5	7月2日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
6	7月2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 7/12)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
7	7月2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 7/12)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
8	7月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
9	7月2日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 19年6/28)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.42	検出せず	<1.1	
10	7月2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 7/5)	NaI	検出せず	<7.47	検出せず	<6.45	検出せず	<25	
11	7月3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 7/13)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
12	7月3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 7/13)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.32	検出せず	<2.8	
13	7月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
14	7月3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6/29)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.54	検出せず	<1.1	
15	7月4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 7/14)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
16	7月4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 7/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
17	7月4日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/17)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
18	7月5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 7/15)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
19	7月5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 7/15)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
20	7月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/18)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
21	7月5日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0860564520	NaI	検出せず	<6.86	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
22	7月5日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1508241278	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
23	7月5日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1488657366	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
24	7月5日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1510402810	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
25	7月5日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1448613920	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
26	7月6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 7/16)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
27	7月6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 7/16)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
28	7月6日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/19)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
29	7月6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7/1)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.67	検出せず	<1.4	
30	7月6日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 19年7/2)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
31	7月6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 7/9)	NaI	検出せず	<7.48	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
32	7月7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	

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	7月7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
34	7月7日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/20)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	

※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。