

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年10月24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	10月15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 10/25)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
2	10月15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 10/25)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
3	10月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
4	10月16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 10/26)	Ge	検出せず	<1.53	検出せず	<1.11	検出せず	<2.6	
5	10月16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 10/26)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
6	10月16日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/29)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
7	10月16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 10/19)	NaI	検出せず	<6.39	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
8	10月16日	一般食品	日配食品	伊豆(静岡)カミ (米国)静岡工場	maruetsu 365 プレミアムブレモ いちじくどくるみのフロマーシユ91ml (Lot.049)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
9	10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 10/27)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
10	10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 10/27)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
11	10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 10/30)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.52	検出せず	<1.2	
12	10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 10/28)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
13	10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 10/28)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
14	10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 10/31)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
15	10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 10/29)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
16	10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 10/29)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
17	10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 11/1)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
18	10月19日	一般食品	青果	群馬県	なす (購入日 10/17)	Ge	検出せず	<5.04	検出せず	<5.30	検出せず	<10	
19	10月19日	一般食品	青果	茨城県	にら (購入日 10/17)	Ge	検出せず	<4.96	検出せず	<6.49	検出せず	<11	
20	10月19日	一般食品	青果	埼玉県	ブロッコリー (購入日 10/17)	Ge	検出せず	<5.07	検出せず	<5.19	検出せず	<10	
21	10月19日	一般食品	青果	群馬県	ほうれんそう (購入日 10/17)	Ge	検出せず	<4.58	検出せず	<5.87	検出せず	<10	
22	10月19日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP1185368305	NaI	検出せず	<8.61	検出せず	<4.97	検出せず	<25	
23	10月19日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP0863769687	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
24	10月19日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1497508826	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
25	10月19日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1489308786	NaI	検出せず	<7.15	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
26	10月19日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP1378924165	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
27	10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 10/30)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
28	10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 10/30)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
29	10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 11/2)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
30	10月20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 10/23)	NaI	検出せず	<7.38	検出せず	<6.62	検出せず	<25	
31	10月20日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	真いわし (期限日 10/20)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
32	10月20日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	生さんま (期限日 10/20)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.06	検出せず	<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		
33	10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 10/31)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
34	10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 10/31)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
35	10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 11/3)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	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。