

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年9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	8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 9/5)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
2	8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 9/5)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.53	検出せず	<2.5	
3	8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 9/8)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
4	8月26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8/21)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.49	検出せず	<1.4	
5	8月26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8/22)	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
6	8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 8/30)	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<5.57	検出せず	<25	
7	8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 9/6)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<0.98	検出せず	<2.4	
8	8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 9/6)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
9	8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 9/9)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
10	8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 9/7)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
11	8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 9/7)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
12	8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 9/10)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
13	8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 9/8)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
14	8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 9/8)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
15	8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 9/11)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.98	検出せず	<1.7	
16	8月29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8/26)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.92	検出せず	<1.5	
17	8月29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 9/3)	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<6.13	検出せず	<25	
18	8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 9/9)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
19	8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 9/9)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
20	8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 9/12)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
21	8月30日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1357998613	NaI	検出せず	<8.28	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
22	8月30日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1396504172	NaI	検出せず	<6.69	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
23	8月30日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1473818611	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<5.37	検出せず	<25	
24	8月30日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP1506311430	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.45	検出せず	<25	
25	8月30日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1517320810	NaI	検出せず	<8.16	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
26	8月31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 9/10)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
27	8月31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 9/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
28	8月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/13)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
29	9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 9/10)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.49	検出せず	<2.6	
30	9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 9/11)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
31	9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 9/11)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
32	9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 9/14)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	

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	
※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。										