

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年10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	9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10/5)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
2	9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 10/5)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.28	検出せず	<2.4	
3	9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 10/8)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
4	9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 10/6)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
5	9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 10/6)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.19	検出せず	<2.2	
6	9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 10/9)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
7	9月26日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	真いわし (期限日 9/27)	Ge	検出せず	<4.20	検出せず	<3.93	検出せず	<8.1	
8	9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 10/7)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
9	9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 10/7)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
10	9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 10/10)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
11	9月27日	一般食品	青果	群馬県	モロヘイヤ (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<6.31	検出せず	<6.10	検出せず	<12	
12	9月27日	一般食品	青果	茨城県	きゅうり (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<6.42	検出せず	<5.83	検出せず	<12	
13	9月27日	一般食品	青果	茨城県	にら (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<6.25	検出せず	<5.54	検出せず	<12	
14	9月27日	一般食品	青果	群馬県	キャベツ (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<5.68	検出せず	<6.09	検出せず	<12	
15	9月27日	一般食品	青果	長野県	ぶなしめじ (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<5.91	検出せず	<11	
16	9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 10/8)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
17	9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 10/8)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
18	9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 10/11)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
19	9月28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 17年9/22)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
20	9月28日	一般食品	加工食品	大豆(米国・カナダ)/山梨工場	おいしい味噌 白 1kg (期限日 17年1/24)	Ge	検出せず	<2.74	検出せず	<4.34	検出せず	<7.1	
21	9月28日	一般食品	青果	北海道	じゃがいも(インカの目ざめ) (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<4.22	検出せず	<5.91	検出せず	<10	
22	9月28日	一般食品	青果	青森県	ゴボウ (購入日 9/26)	Ge	検出せず	<6.96	検出せず	<5.77	検出せず	<13	
23	9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 10/9)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
24	9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 10/9)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
25	9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 10/12)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
26	9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 10/3)	NaI	検出せず	<7.27	検出せず	<5.65	検出せず	<25	
27	9月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0861770906	NaI	検出せず	<8.12	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
28	9月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1454264437	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
29	9月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1421306115	NaI	検出せず	<7.74	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
30	9月29日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP0862088529	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
31	9月29日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP0862088321	NaI	検出せず	<7.26	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
32	9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 10/10)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	

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	9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 10/10)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
34	9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 10/13)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
35	9月30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 17年9/27)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
36	10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 10/11)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
37	10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 10/11)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
38	10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 10/14)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
39	10月1日	一般食品	青果	栃木県	ピーマン (採取日 9/28)	Ge	検出せず	<5.90	検出せず	<5.98	検出せず	<12	
40	10月1日	一般食品	青果	栃木県	オクラ (採取日 9/28)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<5.63	検出せず	<11	
41	10月1日	一般食品	青果	栃木県	キャベツ (採取日 9/28)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<6.53	検出せず	<12	

※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。