

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年8月16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	8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8/17)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
2	8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 8/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
3	8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 8/20)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
4	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
5	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.68	検出せず	<3.1	
6	8月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
7	8月9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8/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
8	8月9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 8/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
9	8月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/22)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
10	8月9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 17年8/4)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.59	検出せず	<1.4	
11	8月9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 17年8/4)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
12	8月9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 17年8/5)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.49	検出せず	<1.1	
13	8月10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8/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.50	検出せず	<2.5	
14	8月10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 8/20)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
15	8月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/23)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
16	8月10日	一般食品	鮮魚	宮城県	本まぐろ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<5.51	検出せず	<4.72	検出せず	<10	
17	8月10日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 8/10)	Ge	検出せず	<7.29	検出せず	<6.10	検出せず	<13	
18	8月10日	一般食品	青果	茨城県	オクラ (購入日 8/10)	Ge	検出せず	<9.19	検出せず	<7.11	検出せず	<16	
19	8月10日	一般食品	青果	秋田県	丸なす (購入日 8/10)	Ge	検出せず	<6.54	検出せず	<6.20	検出せず	<13	
20	8月10日	一般食品	青果	茨城県	梨(幸水) (購入日 8/10)	Ge	検出せず	<5.23	検出せず	<4.17	検出せず	<9.4	
21	8月10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 8/15)	NaI	検出せず	<7.69	検出せず	<5.23	検出せず	<25	
22	8月11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8/21)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
23	8月11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 8/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
24	8月11日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/24)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
25	8月11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 17年8/8)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.53	検出せず	<1.2	
26	8月11日	一般食品	青果	秋田県	白神ねぎ (購入日 8/10)	Ge	検出せず	<6.29	検出せず	<5.30	検出せず	<12	
27	8月11日	一般食品	青果	青森県	ニンニク (購入日 8/10)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<4.17	検出せず	<9.5	
28	8月11日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1366895460	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
29	8月11日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298419543	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
30	8月11日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1405314402	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
31	8月11日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1404031065	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
32	8月11日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1427705981	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.48	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	8月12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8/22)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
34	8月12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 8/22)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
35	8月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
36	8月12日	一般食品	日配食品	小豆(北海道)/ 埼玉工場	maruetsu365 どら焼き(つぶあん) (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<3.89	検出せず	<5.08	検出せず	<9.0	
37	8月12日	一般食品	日配食品	いか(国産)/ 北海道工場	maruetsu365 真いか塩辛200g (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<3.67	検出せず	<4.53	検出せず	<8.2	
38	8月12日	一般食品	加工食品	じゃがいも(北海 道)/愛知工場	旨味とコクのビーフカレー(中辛)200g(期限日17年 12/5)	Ge	検出せず	<5.66	検出せず	<4.83	検出せず	<10	
39	8月12日	一般食品	加工食品	トマト(ネーデル ラール/イ タリア・チ リス・ス ペイン) 長野工場	おいしい トマトジュース900g (期限日 17年2/25)	Ge	検出せず	<5.36	検出せず	<5.08	検出せず	<10	
40	8月13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8/23)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.54	検出せず	<2.7	
41	8月13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 8/23)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
42	8月13日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/26)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	

※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。