

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9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	7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8/10)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.53	検出せず	<2.5	
2	7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 8/10)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
3	7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 8/13)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
4	8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 8/11)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
5	8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 8/11)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
6	8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 8/14)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
7	8月1日	一般食品	青果	千葉県	枝豆 (採取日 7/29)	Ge	検出せず	<5.96	検出せず	<5.59	検出せず	<12	
8	8月1日	一般食品	青果	千葉県	南瓜 (採取日 7/25)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
9	8月1日	一般食品	青果	千葉県	ゴーヤ (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<9.20	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
10	8月1日	一般食品	青果	千葉県	冬瓜 (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
11	8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 8/12)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
12	8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 8/12)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
13	8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 8/15)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
14	8月2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7/28)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.63	検出せず	<1.4	
15	8月2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7/29)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.63	検出せず	<1.4	
16	8月2日	一般食品	青果	千葉県	ピーマン (採取日 7/30)	Ge	検出せず	<5.55	検出せず	<6.71	検出せず	<12	
17	8月2日	一般食品	青果	埼玉県	ナス (採取日 7/31)	Ge	検出せず	<5.87	検出せず	<5.84	検出せず	<12	
18	8月2日	一般食品	青果	埼玉県	にがうり (採取日 7/31)	Ge	検出せず	<6.82	検出せず	<4.83	検出せず	<12	
19	8月2日	一般食品	青果	千葉県	きゅうり (採取日 7/31)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
20	8月2日	一般食品	青果	千葉県	ナス (採取日 7/31)	NaI	検出せず	<6.88	検出せず	<5.79	検出せず	<25	
21	8月2日	一般食品	青果	千葉県	うり(はぐらうり) (採取日 7/31)	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
22	8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 8/13)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.09	検出せず	<2.3	
23	8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 8/13)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
24	8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 8/16)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
25	8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 8/14)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
26	8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 8/14)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.89	検出せず	<2.2	
27	8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 8/17)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
28	8月4日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 8/5)	Ge	検出せず	<5.22	検出せず	<5.59	検出せず	<11	
29	8月4日	一般食品	青果	秋田県	アスパラガス (購入日 8/4)	Ge	検出せず	<6.18	検出せず	<5.90	検出せず	<12	
30	8月4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 8/8)	NaI	検出せず	<6.59	検出せず	<5.49	検出せず	<25	
31	8月4日	一般食品	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP0860531997	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
32	8月4日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1345171417	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<5.16	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4日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1346260196	NaI	検出せず	<8.14	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
34	8月4日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1298419284	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
35	8月4日	一般食品	精肉	島根県	国産牛肉 JP0861895678	NaI	検出せず	<6.92	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
36	8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 8/15)	Ge	検出せず	<1.47	検出せず	<0.90	検出せず	<2.4	
37	8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 8/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
38	8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 8/18)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
39	8月5日	一般食品	青果	秋田県	枝豆 (購入日 8/4)	Ge	検出せず	<6.47	検出せず	<5.37	検出せず	<12	
40	8月5日	一般食品	青果	福島県	桃 (購入日 8/4)	Ge	検出せず	<5.89	検出せず	<5.23	検出せず	<11	
41	8月5日	一般食品	加工食品	鮭(ロシア・米国)/ 北海道工場	maruetsu365 紅鮭ほぐし80g (期限日 17年3/26)	Ge	検出せず	<5.56	検出せず	<6.92	検出せず	<12	
42	8月5日	一般食品	加工食品	大豆(国産)/ 長野工場	maruetsu365 天然醸造みそ500g (期限日 11/16)	Ge	検出せず	<5.20	検出せず	<4.04	検出せず	<9.2	
43	8月5日	一般食品	日配食品	こんにゃく芋(群馬) 馬/奈良工場	maruetsu365 生芋しらたき180g (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<6.53	検出せず	<4.28	検出せず	<11	
44	8月5日	一般食品	青果	千葉県	ナス (採取日 8/2)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
45	8月5日	一般食品	青果	千葉県	ピーマン (採取日 8/2)	NaI	検出せず	<7.50	検出せず	<5.67	検出せず	<25	
46	8月5日	一般食品	青果	千葉県	じゃがいも (採取日 8/2)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
47	8月5日	一般食品	鮮魚	福岡県	真あじ (期限日 8/6)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
48	8月5日	一般食品	鮮魚	島根県	真さば (期限日 8/6)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
49	8月5日	一般食品	日配食品	小麦(北海道)/ トワイ(藤箱 彦 城)/奈良工場	maruetsu365 ンドウイヤーとリコッタチーズの辛いピッツァ (期限日 17年8/1)	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
50	8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
51	8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
52	8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 8/19)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
53	8月6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8/1)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
54	8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 8/11)	NaI	検出せず	<7.26	検出せず	<5.54	検出せず	<25	

※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。