

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年7月12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ーベルトールド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

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7/13)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
2	7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 7/13)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
3	7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 7/16)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
4	7月3日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 17年6/28)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.77	検出せず	<1.5	
5	7月3日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日 17年6/29)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
6	7月3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 7/7)	NaI	検出せず	<7.28	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
7	7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 7/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
8	7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 7/14)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<0.80	検出せず	<2.1	
9	7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
10	7月4日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 17年6/29)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
11	7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 7/15)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
12	7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 7/15)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.50	検出せず	<2.4	
13	7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 7/18)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
14	7月5日	一般食品	鮮魚	北海道	生にしん (期限日 7/6)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<5.22	検出せず	<11	
15	7月5日	一般食品	日配食品	筍(中国)/ 愛知工場	おいしいたけのこ土佐煮95g (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<5.20	検出せず	<4.32	検出せず	<9.5	
16	7月5日	一般食品	日配食品	小麦(茨城・福島・ 米・米・かがさ) 広島工場	おいしいあげ玉50g (期限日 10/10)	Ge	検出せず	<7.60	検出せず	<8.94	検出せず	<17	
17	7月5日	一般食品	青果	福島県	チエリートマト (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<5.57	検出せず	<5.09	検出せず	<11	
18	7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 7/16)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
19	7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 7/16)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
20	7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 7/19)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
21	7月6日	一般食品	青果	福島県	いんげん (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<5.34	検出せず	<6.54	検出せず	<12	
22	7月6日	一般食品	青果	長野県	サニーレタス (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<6.30	検出せず	<5.49	検出せず	<12	
23	7月6日	一般食品	青果	千葉県	どうもろこし (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<5.19	検出せず	<4.39	検出せず	<9.6	
24	7月6日	一般食品	青果	青森県	ながいも (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<6.99	検出せず	<6.34	検出せず	<13	
25	7月6日	一般食品	青果	新潟県	枝豆 (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<7.75	検出せず	<6.33	検出せず	<14	
26	7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
27	7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 7/17)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
28	7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 7/20)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
29	7月7日	一般食品	加工食品	長崎県	maruetsu365 平釜炊きのおいしい塩500g (購入日 7/5)	Ge	検出せず	<4.57	検出せず	<3.80	検出せず	<8.4	
30	7月7日	一般食品	加工食品	小麦(茨城・米・ 米・かがさ)静岡 工場	maruetsu365 生パン粉120g (期限日 9/11)	Ge	検出せず	<3.20	検出せず	<5.38	検出せず	<8.6	
31	7月7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 7/11)	NaI	検出せず	<7.32	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
32	7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 7/18)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	

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	7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 7/18)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
34	7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 7/21)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
35	7月8日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1358435230	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.40	検出せず	<25	
36	7月8日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1419211605	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
37	7月8日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1381888744	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
38	7月8日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1446306282	NaI	検出せず	<6.03	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
39	7月8日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1381238211	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
40	7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 7/19)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.28	検出せず	<2.2	
41	7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 7/19)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
42	7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 7/22)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
43	7月9日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日17年 7/4)	Ge	検出せず	<0.51	検出せず	<0.71	検出せず	<1.2	

※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。