

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年9月13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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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9/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.58	検出せず	<2.8	
2	9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 9/14)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.53	検出せず	<2.8	
3	9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 9/17)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
4	9月4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8/29)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.73	検出せず	<1.3	
5	9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 9/15)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
6	9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 9/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
7	9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 9/18)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.27	検出せず	<2.0	
8	9月5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8/31)	Ge	検出せず	<0.46	検出せず	<0.86	検出せず	<1.3	
9	9月5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9/1)	Ge	検出せず	<0.36	検出せず	<0.74	検出せず	<1.1	
10	9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 9/16)	Ge	検出せず	<1.53	検出せず	<1.17	検出せず	<2.7	
11	9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 9/16)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
12	9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 9/19)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
13	9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 9/17)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
14	9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 9/17)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
15	9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 9/20)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
16	9月7日	一般食品	鮮魚	北海道・青森沖太平洋	生さんま (期限日 9/7)	Ge	検出せず	<5.98	検出せず	<4.50	検出せず	<10	
17	9月7日	一般食品	青果	千葉県	小松菜 (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<6.38	検出せず	<5.77	検出せず	<12	
18	9月7日	一般食品	青果	山梨県	種なし巨峰 (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<4.08	検出せず	<4.19	検出せず	<8.3	
19	9月7日	一般食品	青果	千葉県	梨(豊水) (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<6.19	検出せず	<4.59	検出せず	<11	
20	9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 9/18)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
21	9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 9/18)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
22	9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 9/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
23	9月8日	一般食品	青果	北海道	ブロッコリー (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<5.93	検出せず	<6.79	検出せず	<13	
24	9月8日	一般食品	青果	青森県	にんじん (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<5.09	検出せず	<4.86	検出せず	<10	
25	9月8日	一般食品	青果	千葉県	さといも (購入日 9/7)	Ge	検出せず	<4.69	検出せず	<5.19	検出せず	<9.9	
26	9月8日	一般食品	日配食品	小麦(米国・カナダ)/東京工場	maruetsu365 黒糖ロール5個入り (期限日 9/9)	Ge	検出せず	<3.80	検出せず	<7.15	検出せず	<11	
27	9月8日	一般食品	加工食品	胡麻油(胡麻ナッツ)7、クサナ7他/静岡工場	maruetsu365 ごまクリーミー250ml (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<5.66	検出せず	<5.46	検出せず	<11	
28	9月8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 9/12)	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<6.27	検出せず	<25	
29	9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 9/19)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
30	9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 9/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
31	9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 9/22)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
32	9月9日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1341661004	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.77	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	9月9日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1434884037	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
34	9月9日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1455308796	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
35	9月9日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1355236434	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
36	9月9日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1365900776	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
37	9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 9/20)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
38	9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 9/20)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
39	9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 9/23)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
40	9月10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9/4)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	
41	9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 9/15)	NaI	検出せず	<7.43	検出せず	<5.53	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。