

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5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	6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7/6)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
2	6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7/6)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
3	6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7/9)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	6月26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6/21)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
5	6月26日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日17年6/8)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	
6	6月26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6/30)	NaI	検出せず	<7.14	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
7	6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7/7)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
8	6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7/7)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
9	6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7/10)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
10	6月27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6/22)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
11	6月27日	一般食品	日配食品	小麦(米国・カナダ)/埼玉工場	第一屋製パン 麦ゆたか6枚切 (期限日6/30)	Ge	検出せず	<4.06	検出せず	<4.62	検出せず	<8.7	
12	6月27日	一般食品	鮮魚	三陸北部沖	ごまさば2枚卸し (期限日6/28)	Ge	検出せず	<5.57	検出せず	<4.97	検出せず	<11	
13	6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7/8)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
14	6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7/8)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
15	6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7/11)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
16	6月28日	一般食品	青果	茨城県	小松菜(購入日6/27)	Ge	検出せず	<5.10	検出せず	<6.54	検出せず	<12	
17	6月28日	一般食品	青果	茨城県	みず菜(購入日6/27)	Ge	検出せず	<5.86	検出せず	<5.36	検出せず	<11	
18	6月28日	一般食品	青果	千葉県	にんじん(購入日6/27)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<4.68	検出せず	<10	
19	6月28日	一般食品	青果	茨城県	さつまいも(紅あずま)(購入日6/27)	Ge	検出せず	<5.84	検出せず	<6.31	検出せず	<12	
20	6月28日	一般食品	青果	新潟県	まいだけ(購入日6/27)	Ge	検出せず	<5.94	検出せず	<5.18	検出せず	<11	
21	6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7/9)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
22	6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7/9)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
23	6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7/12)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
24	6月29日	一般食品	加工食品	食塩(オーストラリア)/長野工場	maruetsu365 味付塩こしょう250g (期限日19年3/23)	Ge	検出せず	<5.48	検出せず	<4.34	検出せず	<9.8	
25	6月29日	一般食品	加工食品	北海道	maruetsu365 ふっくら粒々ゆであずき190g (期限日19年1/12)	Ge	検出せず	<3.48	検出せず	<4.75	検出せず	<8.2	
26	6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7/10)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
27	6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7/10)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
28	6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7/13)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
29	6月30日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP1346285212	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
30	6月30日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP0861495779	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
31	6月30日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1427722674	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
32	6月30日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1397304665	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.61	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	6月30日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1389914278	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
34	7月1日	牛乳	日配食品	千葉県	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.69	検出せず	<1.52	検出せず	<3.2	
35	7月1日	牛乳	日配食品	千葉県	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<1.51	検出せず	<1.45	検出せず	<3.0	
36	7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 7/14)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
37	7月1日	一般食品	青果	千葉県	枝豆 (採取日 6/30)	Ge	検出せず	<5.43	検出せず	<4.77	検出せず	<10	
38	7月1日	一般食品	青果	千葉県	小松菜 (採取日 6/30)	NaI	検出せず	<7.82	検出せず	<5.38	検出せず	<25	
39	7月1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 7/4)	NaI	検出せず	<7.12	検出せず	<5.11	検出せず	<25	
40	7月2日	牛乳	日配食品	千葉県	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/12)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
41	7月2日	牛乳	日配食品	千葉県	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/12)	Ge	検出せず	<1.25	検出せず	<1.23	検出せず	<2.5	
42	7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 7/15)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	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。