

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年11月15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	11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 11/16)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
2	11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 11/16)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
3	11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 11/19)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.04	検出せず	<2.4	
4	11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 11/10)	NaI	検出せず	<8.58	検出せず	<6.54	検出せず	<25	
5	11月6日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 11/30)	NaI	検出せず	<7.19	検出せず	<5.73	検出せず	<25	
6	11月6日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 11/29)	NaI	検出せず	<6.82	検出せず	<5.43	検出せず	<25	
7	11月6日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチョリソー 140g (期限日 11/29)	NaI	検出せず	<7.12	検出せず	<5.64	検出せず	<25	
8	11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 11/17)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
9	11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 11/17)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
10	11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 11/20)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	11月7日	一般食品	青果	埼玉県	かぶ (採取日 11/3)	Ge	検出せず	<4.78	検出せず	<5.65	検出せず	<10	
12	11月7日	一般食品	青果	埼玉県	にんじん (採取日11/3)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
13	11月7日	一般食品	精肉	鶏肉(国産)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 11/29)	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
14	11月7日	一般食品	精肉	豚肉(ゲンマークス スペイン)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 12/2)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
15	11月7日	一般食品	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 12/10)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
16	11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 11/18)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
17	11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 11/18)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
18	11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 11/21)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
19	11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 11/19)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.50	検出せず	<2.9	
20	11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 11/19)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.53	検出せず	<2.8	
21	11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 11/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
22	11月9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 11/14)	NaI	検出せず	<7.00	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
23	11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 11/20)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.58	検出せず	<2.6	
24	11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 11/20)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
25	11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 11/23)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
26	11月10日	一般食品	鮮魚	三陸北部沖	真さば (期限日 11/11)	Ge	検出せず	<5.56	検出せず	<4.91	検出せず	<10	
27	11月10日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<4.60	検出せず	<5.12	検出せず	<9.7	
28	11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 11/21)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
29	11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 11/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
30	11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 11/24)	Ge	検出せず		検出せず	<0.69	検出せず	<2.0	
31	11月11日	一般食品	青果	栃木県	にら (購入日 11/10)	Ge	検出せず	<5.29	検出せず	<6.27	検出せず	<12	
32	11月11日	一般食品	青果	埼玉県	小松菜 (購入日 11/10)	Ge	検出せず	<5.67	検出せず	<5.56	検出せず	<11	

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	11月11日	一般食品	青果	山形県	ラ・フランス (購入日 11/10)	Ge	検出せず	<5.48	検出せず	<4.71	検出せず	<10	
34	11月11日	一般食品	青果	青森県	ごぼう (購入日 11/10)	Ge	検出せず	<6.45	検出せず	<4.86	検出せず	<11	
35	11月11日	一般食品	青果	北海道	かぼちゃ (購入日 11/10)	Ge	検出せず	<5.82	検出せず	<4.71	検出せず	<11	
36	11月11日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1454508838	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
37	11月11日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1373631747	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
38	11月11日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1370019142	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<5.33	検出せず	<25	
39	11月11日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1347561315	NaI	検出せず	<4.03	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
40	11月11日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1409941550	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.59	検出せず	<25	
41	11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 11/22)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
42	11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 11/22)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
43	11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 11/25)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	

※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。