

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年6月28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19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6/29)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
2	6月19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 6/29)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.53	検出せず	<2.6	
3	6月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
4	6月19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 6/23)	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<5.77	検出せず	<25	
5	6月20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 6/30)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
6	6月20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 6/30)	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
7	6月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
8	6月20日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg (期限日 17年6/16)	Ge	検出せず	<0.43	検出せず	<0.71	検出せず	<1.1	
9	6月21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 7/1)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.92	検出せず	<2.0	
10	6月21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 7/1)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
11	6月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/4)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
12	6月21日	一般食品	鮮魚	千葉県	太刀魚 (期限日 6/21)	Ge	検出せず	<5.71	検出せず	<4.06	検出せず	<9.8	
13	6月21日	一般食品	鮮魚	秋田県	するめいか (期限日 6/22)	Ge	検出せず	<4.94	検出せず	<4.94	検出せず	<9.9	
14	6月22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 7/2)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
15	6月22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 7/2)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
16	6月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/5)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
17	6月22日	一般食品	青果	山形県	サクランボ(購入日 6/21)	Ge	検出せず	<5.56	検出せず	<4.49	検出せず	<10	
18	6月22日	一般食品	青果	栃木県	なす(購入日 6/21)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<5.49	検出せず	<11	
19	6月22日	一般食品	青果	長野県	ブロッコリー(購入日 6/21)	Ge	検出せず	<6.18	検出せず	<5.85	検出せず	<12	
20	6月22日	一般食品	青果	群馬県	ほうれん草(購入日 6/21)	Ge	検出せず	<6.14	検出せず	<5.90	検出せず	<12	
21	6月22日	一般食品	青果	千葉県	にんじん(購入日 6/21)	Ge	検出せず	<5.21	検出せず	<5.48	検出せず	<11	
22	6月23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 7/3)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
23	6月23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 7/3)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
24	6月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/6)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
25	6月23日	一般食品	日配食品	じゃがいも(北海道)/愛知工場	おいしい明太子ポテトサラダ 90g (期限日 7/20)	Ge	検出せず	<5.19	検出せず	<4.49	検出せず	<9.7	
26	6月23日	一般食品	日配食品	鶏卵(国産)/静岡工場	おいしい切れるてん玉子焼 (期限日 7/11)	Ge	検出せず	<4.57	検出せず	<3.83	検出せず	<8.4	
27	6月23日	一般食品	加工食品	生姜(国産)/大分工場	maruetsu365 生姜焼のたれ 210g (期限日 17年4/29)	Ge	検出せず	<5.09	検出せず	<5.22	検出せず	<10	
28	6月23日	一般食品	加工食品	大豆(北海道)/茨城工場	maruetsu365 きな粉 150g (期限日 17年2/22)	Ge	検出せず	<5.80	検出せず	<6.53	検出せず	<12	
29	6月23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 6/27)	NaI	検出せず	<7.41	検出せず	<6.33	検出せず	<25	
30	6月24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 7/4)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
31	6月24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 7/4)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.50	検出せず	<2.4	
32	6月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/7)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	

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24日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年6/19)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.91	検出せず	<1.5	
34	6月24日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 17年6/20)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
35	6月24日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1351036472	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
36	6月24日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1412905716	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
37	6月24日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0857627665	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
38	6月24日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1388315465	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
39	6月24日	一般食品	精肉	栃木県	黒毛和牛肉 JP1449803603	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
40	6月25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 7/5)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.10	検出せず	<2.0	
41	6月25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 7/5)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
42	6月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/8)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	

※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。