

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年9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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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 9/13)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.46	検出せず	<2.8	
2	9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 9/13)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
3	9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 9/16)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
4	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	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
5	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	<1.15	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
6	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	<0.80	検出せず	<2.0	
7	9月4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 9/7)	NaI	検出せず	<8.52	検出せず	<6.08	検出せず	<25	
8	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	<1.14	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
9	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	
10	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	<1.11	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
11	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	<1.34	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
12	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	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
13	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	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
14	9月6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 18年8/30)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.72	検出せず	<1.5	
15	9月6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 18年8/31)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
16	9月6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 18年9/1)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
17	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	<1.22	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
18	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	<1.16	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
19	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	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
20	9月7日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (購入日 9/5)	Ge	検出せず	<5.91	検出せず	<5.91	検出せず	<12	
21	9月7日	一般食品	青果	岩手県	ズッキーニ (購入日 9/5)	Ge	検出せず	<5.62	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
22	9月7日	一般食品	青果	福島県	ミニトマト (購入日 9/5)	Ge	検出せず	<4.45	検出せず	<3.71	検出せず	<8.2	
23	9月7日	一般食品	青果	秋田県	きゅうり (購入日 9/5)	Ge	検出せず	<5.42	検出せず	<5.15	検出せず	<11	
24	9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 9/11)	NaI	検出せず	<7.15	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
25	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	<0.73	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
26	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	<0.92	検出せず	<1.53	検出せず	<2.5	
27	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	<0.97	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
28	9月8日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1441006873	NaI	検出せず	<6.83	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
29	9月8日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0859674926	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
30	9月8日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1432614841	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
31	9月8日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1380817288	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
32	9月8日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1363036675	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<5.00	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	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	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
34	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	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
35	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	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
36	9月9日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 9/9)	NaI	検出せず	<7.70	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
37	9月9日	一般食品	鮮魚	石川県	小あじ (期限日 9/9)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.44	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。