

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26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-パルトールド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17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 9/27)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.32	検出せず	<2.8	
2	9月17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 9/27)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
3	9月17日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/30)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
4	9月17日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年9/12)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.70	検出せず	<1.5	
5	9月17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 18年9/13)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.65	検出せず	<1.2	
6	9月18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 9/28)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.32	検出せず	<2.8	
7	9月18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 9/28)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
8	9月18日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
9	9月18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 18年9/14)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<0.42	検出せず	<1.3	
10	9月18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 9/21)	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.84	検出せず	<25	
11	9月18日	一般食品	加工食品	海苔(国産/ 兵庫工場)	maruetsu365 減塩のり佃煮150g (期限日19年2/27)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<3.32	検出せず	<25	
12	9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 9/29)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
13	9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 9/29)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
14	9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 10/2)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
15	9月19日	一般食品	青果	茨城県	にら (購入日 9/18)	Ge	検出せず	<5.86	検出せず	<5.52	検出せず	<11	
16	9月19日	一般食品	青果	群馬県	モロヘイヤ (購入日 9/18)	Ge	検出せず	<6.11	検出せず	<6.28	検出せず	<12	
17	9月19日	一般食品	青果	秋田県	インゲン (購入日 9/18)	Ge	検出せず	<5.06	検出せず	<4.61	検出せず	<10	
18	9月19日	一般食品	青果	茨城県	トマト (購入日 9/18)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.90	検出せず	<11	
19	9月19日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマッツェンあらびきウインナー127g (期限日 10/3)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
20	9月19日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマッツェンフランクフルト 235g (期限日 10/7)	NaI	検出せず	<6.34	検出せず	<5.75	検出せず	<25	
21	9月19日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマッツェンチヨリソー 140g (期限日 10/6)	NaI	検出せず	<8.58	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
22	9月19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 10/7)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
23	9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 9/30)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
24	9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 9/30)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
25	9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 10/3)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
26	9月20日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
27	9月20日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン/ 栃木工場)	maruetsu365 シュマッツェンあらびきウインナー340g (期限日 10/8)	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
28	9月20日	一般食品	精肉	豚肉(カタ/ 栃木工場)	おいしい生ハムロース 100g (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
29	9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 10/1)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
30	9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 10/1)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.05	検出せず	<1.8	
31	9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 10/4)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.05	検出せず	<1.8	
32	9月21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 9/25)	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<5.34	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21日	一般食品	精肉	岩手県	国産牛肉 JP1478182267	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
34	9月21日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1454283186	NaI	検出せず	<6.33	検出せず	<5.12	検出せず	<25	
35	9月21日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1477825011	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
36	9月21日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1500412706	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
37	9月21日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1366666336	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<5.02	検出せず	<25	
38	9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 10/2)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
39	9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 10/2)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
40	9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 10/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
41	9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 10/3)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
42	9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 10/3)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
43	9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 10/6)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	

※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。