

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年4月19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ーベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーエフ&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

No	試験日	区分	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	4月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/23)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
2	4月10日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/23)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
3	4月10日	精肉	豚肉(スペイン・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンあらびきワインナー127g (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
4	4月10日	精肉	豚肉(スペイン・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンフランクフルト 235g (期限日 5/1)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<5.00	検出せず	<25	
5	4月10日	精肉	豚肉(スペイン・カナダ)/栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンチョリソード 140g (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
6	4月10日	精肉	鶏肉(国産)/栃木工場	滝沢ハム 皮なしワインナー 250g (期限日 4/26)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.53	検出せず	<25	
7	4月10日	精肉	豚肉(デブーク)/栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 4/27)	NaI	検出せず	<7.62	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
8	4月10日	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 5/4)	NaI	検出せず	<7.98	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
9	4月10日	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 5/2)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
10	4月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/24)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
11	4月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/24)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
12	4月11日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年4/5)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.71	検出せず	<1.6	
13	4月11日	加工食品	鶏肉(岩手)、豚肉(栃木・茨城)/栃木工場	maruetsu365 麻婆豆腐の素 中辛 135g (期限日 17年9/14)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
14	4月11日	加工食品	鶏肉(岩手)、豚肉(栃木・茨城)/栃木工場	maruetsu365 麻婆豆腐の素 辛口 135g (期限日 17年9/14)	NaI	検出せず	<6.24	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
15	4月11日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 4/14)	NaI	検出せず	<6.79	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
16	4月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/25)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
17	4月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
18	4月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/26)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
19	4月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/26)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
20	4月13日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年4/7)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
21	4月13日	加工食品	大豆(米国・カナダ・中国)/千葉工場	maruetsu365 ぽん酢 360ml (期限日 17年1/20)	Ge	検出せず	<3.60	検出せず	<4.28	検出せず	<7.9	
22	4月13日	加工食品	ニンニク(青森)/大分工場	maruetsu365 焼肉のたれ 200g (期限日 17年3/18)	Ge	検出せず	<4.77	検出せず	<4.52	検出せず	<9.3	
23	4月13日	加工食品	菜種(カナダ)・オーストラリア/静岡工場	maruetsu365 マヨネーズ 400g (期限日 5/26)	Ge	検出せず	<3.53	検出せず	<5.29	検出せず	<8.8	
24	4月13日	日配食品	じゃが芋(北海道)/愛知工場	おいしい黒こしょうポテトサラダ 90g (期限日 6/19)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<4.76	検出せず	<9.1	
25	4月13日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 4/18)	NaI	検出せず	<8.25	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
26	4月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/27)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
27	4月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/27)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
28	4月14日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1351253176	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
29	4月14日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1359604161	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<5.10	検出せず	<25	
30	4月14日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1445108719	NaI	検出せず	<6.03	検出せず	<4.93	検出せず	<25	
31	4月14日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1378983032	NaI	検出せず	<6.79	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
32	4月14日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1381956740	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<5.19	検出せず	<25	

No	試験日	区分	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	4月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
34	4月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
35	4月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1L (期限日 4/29)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
36	4月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 4/29)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
37	4月16日	飲料水	福島県	透明でとけににくい氷500g (期限日 17年4/12)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	

※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。