

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年1月13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	1月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/15)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.33	検出せず	<2.4	
2	1月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/16)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
3	1月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/17)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
4	1月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/15)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
5	1月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/16)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
6	1月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
7	1月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/18)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.98	検出せず	<1.7	
8	1月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/18)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
9	1月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/19)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
10	1月7日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/20)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
11	1月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/19)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
12	1月7日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/20)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
13	1月7日	鮮魚	宮城県	めかぶ (期限日 1/12)	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
14	1月7日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1396801837	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
15	1月7日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1350141498	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
16	1月7日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1401010810	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
17	1月7日	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1342962353	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
18	1月7日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0859505725	NaI	検出せず	<3.85	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
19	1月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/21)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
20	1月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 15年1/21)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
21	1月8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 1/25)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
22	1月8日	精肉	豚肉(スパイ シ)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 1/24)	NaI	検出せず	<6.73	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
23	1月8日	精肉	鶏肉(国産・カナ ダ)/ 栃木工場	滝沢ハム 皮なしワインナー 250g (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
24	1月8日	精肉	豚肉(米国・カナ ダ)/ 茨城工場	ブリマハム ロースハム 40g (期限日 2/2)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
25	1月8日	精肉	豚肉(スパイ シ)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンチョリゾー 140g (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
26	1月8日	精肉	豚肉(スパイ シ)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンフランクフルト 235g (期限日 1/28)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
27	1月8日	精肉	豚肉(カナダ・ス ペイン)/ 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 1/23)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.17	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。