

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年11月17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EG & 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	11月8日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
2	11月8日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/21)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
3	11月8日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 11/12)	NaI	検出せず	<7.13	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
4	11月8日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンあらびきウインナー127g (期限日 11/28)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
5	11月8日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンフランクフルト 235g (期限日 11/24)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
6	11月8日	精肉	豚肉(スペイン)/ 栃木工場	maruetsu365 シユマツツエンチョリーノ 140g (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
7	11月8日	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 11/24)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
8	11月8日	精肉	豚肉(デミターグ)/ 栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 12/1)	NaI	検出せず	<5.47	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
9	11月9日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
10	11月9日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
11	11月9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 12/11)	NaI	検出せず	<5.17	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
12	11月9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 12/7)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
13	11月10日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
14	11月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
15	11月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/23)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
16	11月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/24)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
17	11月11日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<6.73	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
18	11月11日	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
19	11月11日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
20	11月11日	精肉	秋田県	国産豚肉 (期限日 11/13)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
21	11月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
22	11月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/25)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
23	11月12日	精肉	栃木県	国産牛丼 JP1346948797	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
24	11月12日	精肉	北海道	国産牛丼 JP1378426362	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
25	11月12日	精肉	北海道	国産牛丼 JP1393912017	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
26	11月12日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0860133450	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
27	11月12日	精肉	埼玉県	国産牛丼 JP0860253202	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
28	11月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
29	11月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
30	11月13日	青果	神奈川県	大根 (採取日 11/10)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
31	11月13日	青果	神奈川県	かぶ (採取日 11/10)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.62	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				
32	11月13日	青果	神奈川県	ほうれん草 (採取日 11/10)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
33	11月13日	青果	埼玉県	原木栽培 生しいたけ (採取日 11/10)	Ge	検出せず	<4.58	<14.89		<19		
34	11月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
35	11月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/27)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	

※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。