

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年7月21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値未満のことです。
- (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	7月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/25)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
2	7月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/25)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
3	7月12日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<6.71	検出せず	<5.27	検出せず	<25	
4	7月12日	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<5.68	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
5	7月12日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
6	7月12日	精肉	千葉県	国産豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
7	7月12日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 7/13)	NaI	検出せず	<6.49	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
8	7月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
9	7月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/26)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	7月13日	青果	茨城県	えん菜 (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.23	検出せず	<4.19	検出せず	<9.4	
11	7月13日	青果	群馬県	なす (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.27	検出せず	<5.71	検出せず	<11	
12	7月13日	日配食品	群馬工場	おいしいいちご かき氷バー 65ml×7本入り (Lot. EDBHB0932)	Ge	検出せず	<5.45	検出せず	<5.40	検出せず	<11	
13	7月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/27)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
14	7月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/27)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
15	7月14日	青果	茨城県	レンコン (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<4.16	検出せず	<9.9	
16	7月14日	青果	栃木県	緑豆もやし (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<5.65	検出せず	<4.86	検出せず	<11	
17	7月14日	日配食品	こんにゃく芋(国産)/福島工場	おいしいこんにゃく 220g (期限日 9/25)	Ge	検出せず	<4.88	検出せず	<4.92	検出せず	<9.8	
18	7月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
19	7月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/28)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
20	7月15日	青果	高知県	オクラ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.72	検出せず	<6.15	検出せず	<12	
21	7月15日	青果	長野県	エリンギ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<4.35	検出せず	<5.06	検出せず	<9.4	
22	7月15日	青果	新潟県	まいたけ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<5.30	12.1		検出せず	<17	
23	7月15日	青果	長野県	ぶなしめじ (購入日 7/13)	Ge	検出せず	<4.97	検出せず	<4.82	検出せず	<9.8	
24	7月15日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/20)	NaI	検出せず	<6.76	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
25	7月15日	鮮魚	石川県	真あじ(小あじ) (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
26	7月15日	鮮魚	北海道・青森県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
27	7月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/29)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
28	7月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/29)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
29	7月16日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1391410270	Ge	検出せず	<5.11	検出せず	<4.31	検出せず	<9.4	
30	7月16日	精肉	佐賀県	黒毛和牛肉 JP1211153844	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
31	7月16日	精肉	宮城県	黒毛和牛肉 JP1341765283	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
32	7月16日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1435100051	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.14	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	7月16日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1366843683	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
34	7月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/30)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
35	7月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/30)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
36	7月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/31)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
37	7月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/31)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	

※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。