

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年9月8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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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社オ尔特ック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	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	8月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/12)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.68	検出せず	<2.9	
2	8月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
3	8月30日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 9/3)	NaI	検出せず	<7.86	検出せず	<5.52	検出せず	<25	
4	8月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/13)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
5	8月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/13)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
6	8月31日	お茶	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶 100g(期限日 16年8/16)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.75	検出せず	<1.3	
7	8月31日	青果	千葉県	オクラ (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
8	8月31日	加工食品	オーストラリア・北海道 埼玉工場	maruetsu365 チーズ鱈 70g (期限日 16年1/27)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
9	9月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
10	9月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/14)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
11	9月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
12	9月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.97	検出せず	<1.8	
13	9月2日	精肉	宮城県	みちのく森林鶏 砂肝 (期限日 9/2)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<4.99	検出せず	<11	
14	9月2日	青果	福島県	桃(黄金桃) (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<4.79	検出せず	<4.64	検出せず	<9.4	
15	9月2日	青果	北海道	ミディマト(金月) (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<5.38	検出せず	<11	
16	9月2日	青果	青森県	土付きごぼう (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.78	検出せず	<5.24	検出せず	<11	
17	9月2日	青果	神奈川県	なす (採取日 8/30)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.32	検出せず	<25	
18	9月2日	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 8/30)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
19	9月2日	青果	神奈川県	ゴーヤ (採取日 8/30)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
20	9月2日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
21	9月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/16)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
22	9月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/16)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.16	検出せず	<2.5	
23	9月3日	青果	青森県	大根 (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.67	検出せず	<4.38	検出せず	<10	
24	9月3日	青果	徳島県	すだち (購入日 8/31)	Ge	検出せず	<5.60	検出せず	<4.69	検出せず	<10	
25	9月3日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1341319271	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
26	9月3日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1372083738	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
27	9月3日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1364864369	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
28	9月3日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0860484019	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
29	9月3日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1015419269	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
30	9月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/17)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
31	9月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
32	9月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/18)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	

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	9月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/18)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	

※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。