

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年10月20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。

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

<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

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	10月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/20)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
2	10月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/21)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
3	10月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/22)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
4	10月11日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/24)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.98	検出せず	<1.7	
5	10月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/20)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.28	検出せず	<2.1	
6	10月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/21)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
7	10月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/22)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
8	10月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/23)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
9	10月11日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/24)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
10	10月11日	青果	埼玉県	オクラ (採取日 10/3)	Ge	検出せず	<6.27	検出せず	<6.42	検出せず	<13	
11	10月11日	青果	東京都	小松菜 (採取日 10/3)	Ge	検出せず	<6.14	検出せず	<4.82	検出せず	<11	
12	10月11日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 10/15)	NaI	検出せず	<6.59	検出せず	<5.45	検出せず	<25	
13	10月11日	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 10/13)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
14	10月11日	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 10/13)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
15	10月11日	精肉	栃木県	国産豚肉 (期限日 10/13)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
16	10月12日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/25)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
17	10月12日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/25)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
18	10月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年10/4)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.54	検出せず	<1.2	
19	10月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年10/5)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
20	10月12日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年10/6)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.75	検出せず	<1.3	
21	10月12日	鮮魚	宮城県	生かき (期限日 10/13)	Ge	検出せず	<5.27	検出せず	<4.42	検出せず	<9.7	
22	10月12日	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 10/14)	Ge	検出せず	<4.03	検出せず	<5.58	検出せず	<9.6	
23	10月12日	加工食品	醤油(大豆:米 国)/千葉工場	maruetsu365 白だし 360ml (期限日 16年9/29)	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
24	10月13日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/26)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
25	10月13日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/26)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
26	10月13日	日配食品	スリッパ(国産・ 米国)/東京工 場	おいしい生ちくわ 4本入 (期限日 10/17)	Ge	検出せず	<6.10	検出せず	<6.07	検出せず	<12	
27	10月13日	青果	長野県	セロリ (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<5.81	検出せず	<6.29	検出せず	<12	
28	10月13日	青果	神奈川県	高菜 (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<6.09	検出せず	<4.95	検出せず	<11	
29	10月13日	青果	福島県	ブロッコリー (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<5.12	検出せず	<10	
30	10月13日	青果	神奈川県	かぶ (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<5.29	検出せず	<6.40	検出せず	<12	
31	10月13日	青果	神奈川県	パブリカ (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<4.28	検出せず	<5.05	検出せず	<9.3	
32	10月14日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	

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	10月14日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
34	10月14日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 10/19)	Nal	検出せず	<7.45	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
35	10月14日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1454245238	Nal	検出せず	<5.63	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
36	10月14日	精肉	山口県	国産牛肉 JP0859878713	Nal	検出せず	<5.07	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
37	10月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1439008582	Nal	検出せず	<5.24	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
38	10月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1411807738	Nal	検出せず	<7.16	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
39	10月14日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1337256870	Nal	検出せず	<5.43	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
40	10月15日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
41	10月15日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
42	10月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/29)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
43	10月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/29)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.37	検出せず	<2.3	
44	10月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/23)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
45	10月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/30)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
46	10月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/30)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	

※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。