

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年8月25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	8月16日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
2	8月16日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
3	8月16日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g × 3 (期限日 8/20)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
4	8月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/30)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
5	8月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/30)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
6	8月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/31)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
7	8月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/31)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
8	8月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年8/12)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.78	検出せず	<1.4	
9	8月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年8/14)	Ge	検出せず	<0.43	検出せず	<0.63	検出せず	<1.1	
10	8月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年8/13)	Ge	検出せず	<0.54	検出せず	<0.59	検出せず	<1.1	
11	8月18日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年8/14)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.79	検出せず	<1.6	
12	8月18日	精肉	豚肉(デラーマー) /栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 9/8)	Ge	検出せず	<4.97	検出せず	<4.49	検出せず	<9.5	
13	8月18日	精肉	豚肉(カナダ)/ 栃木工場	おいしい生ハムロース 40g (期限日 9/8)	Ge	検出せず	<3.99	検出せず	<4.27	検出せず	<8.3	
14	8月19日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/1)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
15	8月19日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/1)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
16	8月19日	青果	新潟県	まいたけ (購入日 8/18)	Ge	検出せず	<6.00	検出せず	<5.68	検出せず	<12	
17	8月19日	青果	長野県	高原レタス (購入日 8/18)	Ge	検出せず	<5.86	検出せず	<4.97	検出せず	<11	
18	8月19日	青果	福島県	ゴーヤ (購入日 8/18)	Ge	検出せず	<5.93	検出せず	<6.69	検出せず	<13	
19	8月19日	青果	北海道	ブロッコリー (購入日 8/18)	Ge	検出せず	<6.12	検出せず	<5.82	検出せず	<12	
20	8月20日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/2)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
21	8月20日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/2)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
22	8月20日	青果	青森県	インゲン (購入日 8/18)	Ge	検出せず	<5.57	検出せず	<6.78	検出せず	<12	
23	8月20日	青果	福島県	きゅうり (購入日 8/18)	Ge	検出せず	<4.44	検出せず	<4.83	検出せず	<9.3	
24	8月20日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1347599592	Ge	検出せず	<4.29	検出せず	<4.68	検出せず	<9.0	
25	8月20日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP0834116687	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
26	8月20日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1346755401	NaI	検出せず	<5.89	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
27	8月20日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1370313196	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
28	8月20日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1347599639	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
29	8月20日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g × 3 (期限日 8/24)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
30	8月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
31	8月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
32	8月21日	お茶	大麦(岩手)/ 愛知工場	有機麦茶ティーバッグ10g × 20袋 (期限日 16年8/9)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.99	検出せず	<1.8	

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	8月22日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 9/4）	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
34	8月22日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 9/4）	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	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。