

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年6月9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	5月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/11)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
2	5月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/12)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.28	検出せず	<2.1	
3	5月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/13)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
4	5月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/11)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
5	5月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/12)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
6	5月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/13)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
7	5月31日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年5/25)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
8	5月31日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1kg (期限日 16年5/28)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.77	検出せず	<1.6	
9	6月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/14)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
10	6月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/14)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
11	6月1日	日配食品	鰯(米国・北海道)/新潟工場	おいしいかまぼこ(赤) 90g (期限日 6/6)	Ge	検出せず	<4.41	検出せず	<4.46	検出せず	<8.9	
12	6月1日	日配食品	梅(中国)/和歌山工場	おいしいしそかつお梅 220g (期限日 11/13)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<3.99	検出せず	<8.3	
13	6月2日	日配食品	ひじき(韓国)/愛知工場	おいしいひじき煮 85g (期限日 7/24)	Ge	検出せず	<4.35	検出せず	<4.36	検出せず	<8.7	
14	6月2日	日配食品	じゃが芋(国産)/愛知工場	おいしいポテトサラダ 120g (期限日 8/17)	Ge	検出せず	<4.45	検出せず	<3.90	検出せず	<8.4	
15	6月2日	鮮魚	北海道	真がれい (期限日 6/3)	Ge	検出せず	<3.95	検出せず	<4.73	検出せず	<8.7	
16	6月2日	鮮魚	秋田県	わかさぎ (期限日 6/3)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
17	6月3日	青果	福島県	きゅうり (購入日 6/1)	Ge	検出せず	<5.54	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
18	6月3日	青果	福島県	ブロッコリー (購入日 6/1)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<4.86	検出せず	<11	
19	6月3日	青果	秋田県	アスパラガス (購入日 6/1)	Ge	検出せず	<5.05	検出せず	<6.37	検出せず	<11	
20	6月3日	青果	群馬県	なす (購入日 6/1)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<5.55	検出せず	<9.9	
21	6月3日	青果	長野県	エリンギ (購入日 6/1)	Ge	検出せず	<5.10	検出せず	<5.20	検出せず	<10	
22	6月3日	青果	山梨県	とうもろこし (購入日 6/1)	Ge	検出せず	<5.70	検出せず	<5.75	検出せず	<11	
23	6月3日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×4 (期限日 6/8)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
24	6月3日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1393037031	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
25	6月3日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1351943787	NaI	検出せず	<7.88	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
26	6月3日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1341368613	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
27	6月3日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1346534167	NaI	検出せず	<5.32	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
28	6月3日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1384005179	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
29	6月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/15)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.05	検出せず	<1.8	
30	6月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
31	6月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
32	6月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/15)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	

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	6月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
34	6月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日 6/17)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
35	6月4日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日 16年5/31)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.78	検出せず	<1.4	
36	6月6日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×4 (期限日 6/11)	NaI	検出せず	<6.58	検出せず	<4.50	検出せず	<25	

※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。