

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	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 透明どけい水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 透明どけい水1.1kg (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	鶴(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。