

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年2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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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EG&G社オルテック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	1月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
2	1月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
3	1月31日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年1/26)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	
4	1月31日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年1/27)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.92	検出せず	<1.6	
5	2月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.05	検出せず	<1.7	
6	2月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
7	2月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
8	2月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
9	2月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
10	2月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
11	2月3日	青果	茨城県	ピーマン (購入日 2/3)	Ge	検出せず	<7.99	検出せず	<5.17	検出せず	<13	
12	2月3日	青果	青森県	ぶどう(スチューベン) (購入日 2/3)	Ge	検出せず	<4.96	検出せず	<4.52	検出せず	<9.5	
13	2月3日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 2/8)	NaI	検出せず	<6.61	検出せず	<5.15	検出せず	<25	
14	2月3日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1341750470	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<4.03	検出せず	<25	
15	2月3日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1346778998	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
16	2月3日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1372093935	NaI	検出せず	<6.22	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
17	2月3日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1344453569	NaI	検出せず	<6.87	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
18	2月3日	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1336557121	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
19	2月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
20	2月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
21	2月4日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年1/31)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.60	検出せず	<1.2	
22	2月4日	日記食品	生乳(長野)/ 長野工場	おいしいヨーグルト(プレーン) 450g (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<5.82	検出せず	<4.80	検出せず	<11	
23	2月4日	日記食品	鶏卵(新潟・東 北)/新潟工場	おいしい味付たまご 2個入り (期限日 2/20)	Ge	検出せず	<5.53	検出せず	<4.27	検出せず	<9.8	
24	2月4日	日記食品	コホウ(中国)/ 愛知工場	おいしいきんぴらごぼう 90g (期限日 4/14)	Ge	検出せず	<4.26	検出せず	<5.96	検出せず	<10	
25	2月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
26	2月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
27	2月5日	青果	神奈川県	大根 (採取日 2/3)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<3.76	検出せず	<25	
28	2月5日	青果	神奈川県	にんじん (採取日 2/3)	NaI	検出せず	<7.90	検出せず	<6.78	検出せず	<25	
29	2月5日	青果	神奈川県	キャベツ (採取日 2/3)	NaI	検出せず	<6.02	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
30	2月6日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
31	2月6日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	

※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。