

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年5月26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値未満のことです。
- (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17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/28)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
2	5月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/29)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
3	5月17日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/30)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
4	5月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/28)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
5	5月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/29)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
6	5月17日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/30)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
7	5月17日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×4 (期限日 5/21)	NaI	検出せず	<8.66	検出せず	<7.34	検出せず	<25	
8	5月17日	加工食品	大豆(中国)/ 長野工場	maruetsu365 有機天然醸造味噌 500g (期限日 11/12)	NaI	検出せず	<9.37	検出せず	<5.14	検出せず	<25	
9	5月18日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/31)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
10	5月18日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/31)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
11	5月18日	青果	埼玉県	そら豆 (採取日 5/15)	Ge	検出せず	<5.75	検出せず	<5.02	検出せず	<11	
12	5月18日	青果	埼玉県	きゅうり (採取日 5/15)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
13	5月18日	青果	茨城県	ほうれん草 (採取日 5/15)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
14	5月18日	青果	茨城県	キャベツ (採取日 5/15)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
15	5月19日	加工食品	トマト(中国)/ 兵庫工場	maruetsu365 お好みソース 500g (期限日 17年2/6)	Ge	検出せず	<3.47	検出せず	<3.85	検出せず	<7.3	
16	5月19日	加工食品	トマト(米国/スイ ン/中国/オース トラリア/愛知工 場)	maruetsu365 トマトケチャップ 500g (期限日 16年8/24)	Ge	検出せず	<3.64	検出せず	<4.65	検出せず	<8.3	
17	5月19日	日配食品	白桃(中国)/ 山形工場	maruetsu365 フルーツジュレピーチ 170g (期限日 8/15)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<4.96	検出せず	<9.3	
18	5月19日	日配食品	みかん(中国)/ 山形工場	maruetsu365 フルーツジュレみかん 170g (期限日 9/4)	Ge	検出せず	<3.99	検出せず	<4.56	検出せず	<8.6	
19	5月19日	日配食品	小豆(北海道)/ 埼玉工場	maruetsu365 どら焼きつぶあん (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<4.99	検出せず	<4.07	検出せず	<9.1	
20	5月20日	日配食品	小麦(米国/カ タ)/東京工場	maruetsu365 くるみ入り食パン 3枚入 (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<5.97	検出せず	<5.66	検出せず	<12	
21	5月20日	日配食品	小麦(米国/カ タ)/東京工場	maruetsu365 ライ麦入り食パン 3枚入 (期限日 5/20)	Ge	検出せず	<5.01	検出せず	<5.84	検出せず	<11	
22	5月20日	青果	群馬県	山ウド (購入日 5/18)	Ge	検出せず	<5.77	検出せず	<5.72	検出せず	<11	
23	5月20日	青果	茨城県	つまみな (購入日 5/18)	Ge	検出せず	<4.79	検出せず	<5.76	検出せず	<11	
24	5月20日	青果	熊本県	スイカ(三國一) (購入日 5/18)	Ge	検出せず	<4.67	検出せず	<3.69	検出せず	<8.4	
25	5月20日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×4 (期限日 5/25)	NaI	検出せず	<6.82	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
26	5月20日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1409711931	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
27	5月20日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1350625127	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
28	5月20日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1413507353	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
29	5月20日	精肉	宮城県	国産牛肉 JP1340026958	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
30	5月20日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1345238929	NaI	検出せず	<5.38	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
31	5月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/1)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
32	5月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/2)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.17	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	5月21日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/3)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
34	5月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/1)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
35	5月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/2)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
36	5月21日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/3)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
37	5月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年5/15)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.74	検出せず	<1.5	
38	5月21日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年5/17)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
39	5月21日	青果	千葉県	人参 (採取日 5/19)	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
40	5月21日	青果	千葉県	カリフラワー (採取日 5/19)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.41	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。