

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年9月24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 加工地	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	9月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 9/19)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
2	9月16日	青果	千葉県産	梨(採取日 9/13)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
3	9月16日	加工食品	ゆず皮(徳島、高知/徳島工場)	maruetsu365 ゆずこしょう 40g(期限日 14年4/15)	NaI	検出せず	<3.96	検出せず	<3.15	検出せず	<25	
4	9月16日	加工食品	食塩(兵庫/埼玉工場)	maruetsu365 がらすープ 45g(期限日 14年5/28)	NaI	検出せず	<6.78	検出せず	<5.48	検出せず	<25	
5	9月16日	加工食品	ゆず果汁(徳島/徳島工場)	maruetsu365 ゆずぼんず 300ml(期限日 14年7/16)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
6	9月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/25)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
7	9月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/26)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
8	9月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/26)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
9	9月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/27)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
10	9月16日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/27)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
11	9月16日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 14年9/9)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.78	検出せず	<1.5	
12	9月17日	加工食品(精米)	米(茨城、北海道/埼玉工場)	米維新 コシヒカリブレンド(加工日 9/7)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
13	9月17日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜)(加工日 9/16)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
14	9月17日	加工食品	小麦(カナダ・米国・豪州/静岡工場)	maruetsu365 油を吸いにくいパン粉 120g(期限日 11/30)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
15	9月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/28)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
16	9月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/28)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
17	9月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/29)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.04	検出せず	<1.8	
18	9月17日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/29)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
19	9月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 9/30)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
20	9月17日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日 14年9/11)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.72	検出せず	<1.4	
21	9月18日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 9/30)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
22	9月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/1)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
23	9月18日	青果	岩手県産	ピーマン(入荷日 9/17)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
24	9月18日	青果	長野県産	レタス(入荷日 9/17)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
25	9月18日	青果	福島県産	きゅうり(入荷日 9/17)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
26	9月18日	青果	群馬県産	なす(入荷日 9/17)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
27	9月18日	青果	茨城県産	米なす(入荷日 9/17)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
28	9月18日	青果	栃木県産	にら(入荷日 9/17)	Ge	検出せず	<4.96	検出せず	<4.07	検出せず	<9.0	
29	9月18日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉(加工日 9/18)	NaI	検出せず	<4.29	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
30	9月18日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/東京工場	maruetsu365 発芽玄米ロール 5個入り(期限日 9/19)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<4.57	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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		
31	9月18日	日配食品	大豆(栃木・茨城)/茨城工場	おいしい寄せとうふ 200g (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
32	9月18日	日配食品	大豆(栃木・茨城)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆もめん 300g (期限日 9/21)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
33	9月18日	日配食品	大豆(栃木・茨城)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆きぬ 300g (期限日 9/22)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
34	9月19日	青果	神奈川県産	リーフレタス (採取日 9/16)	Ge	検出せず	<7.06	検出せず	<4.07	検出せず	<11	
35	9月19日	青果	神奈川県産	なす (採取日 9/16)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
36	9月19日	青果	神奈川県産	ピーマン (採取日 9/16)	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
37	9月19日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/23)	NaI	検出せず	<5.06	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
38	9月19日	日配食品	大豆(カナダ)/ 神奈川県工場	おいしいもめん(京風) 300g (期限日 9/23)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.20	検出せず	<25	
39	9月19日	日配食品	大豆(カナダ)/ 神奈川県工場	おいしいきぬ(京風) 300g (期限日 9/23)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
40	9月19日	日配食品	リンゴ(中国)、オレンジ(アラビヤ/イスラエル)/千葉工場	おいしいフルーツミックスジュース 1000ml (期限日 9/23)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
41	9月19日	鶏卵	採卵・選別包装(千葉県)	まあるい幸せ 10個入 (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
42	9月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855483201 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
43	9月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855483256 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
44	9月19日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855483942 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
45	9月19日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0844046097 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
46	9月19日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299912272 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<6.44	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
47	9月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.28	検出せず	<2.3	
48	9月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	

※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。