

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年12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	12月16日	青果	青森県産	サンふじりんご (入荷日 12/10)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.75	検出せず	<25	
2	12月16日	青果	東京都産	アスパラ菜 (採取日 12/10)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
3	12月16日	青果	東京都産	ほうれん草 (採取日 12/10)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
4	12月16日	青果	東京都産	大根 (採取日 12/10)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
5	12月16日	青果	千葉県産	人参 (採取日 12/11)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
6	12月16日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/19)	NaI	検出せず	<6.94	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
7	12月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/25)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
8	12月16日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/26)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
9	12月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/26)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
10	12月16日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/27)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
11	12月17日	青果	埼玉県産	小松菜 (入荷日 12/16)	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
12	12月17日	青果	秋田県産	ひら茸 (入荷日 12/16)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
13	12月17日	青果	茨城県産	かぼちゃ (入荷日 12/16)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
14	12月17日	青果	栃木県産	菌床栽培 生しいたけ (入荷日 12/16)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
15	12月17日	日配食品	牛乳(茨城)/ 茨城工場	おいしい クリームのエクレア (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<4.76	検出せず	<5.81	検出せず	<11	
16	12月17日	日配食品	卵(国産)/ 神奈川工場	おいしい クリームロール (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<5.23	検出せず	<5.68	検出せず	<11	
17	12月17日	日配食品	小麦(カナダ・米 国)/埼玉工場	おいしい バターロール5個入り (期限日 12/19)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
18	12月17日	日配食品	小麦(カナダ・米 国)/埼玉工場	おいしいレーズンバターロール5個入り (期限日 12/19)	NaI	検出せず	<5.75	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
19	12月17日	加工食品	小麦(愛州・米 国)/カナダ・国産/ 千葉工場	おいしいそば 小えび天そば (期限日 14年5/4)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
20	12月17日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/27)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
21	12月17日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/28)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
22	12月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/28)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
23	12月17日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/29)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
24	12月18日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1334489318 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.57	検出せず	<25	
25	12月18日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1335813518 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<3.15	検出せず	<25	
26	12月18日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299525595 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
27	12月18日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1335490979 (期限日 14年1/17)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
28	12月18日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1335595070 (期限日 14年1/25)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
29	12月18日	加工食品	牛肉(国産)/ 静岡工場	maruetsu365 優夢牛カレー 210g (期限日 14年1/21)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
30	12月18日	加工食品	脱脂大豆(米 国・カナダ・インド)/ 千葉工場	maruetsu365 特級しょうゆ 1L (期限日 15年3/29)	NaI	検出せず	<4.53	検出せず	<3.36	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	12月18日	加工食品	脱脂大豆(米国・ カナダ・インド)/ 千葉工場	maruetsu365 特選 生(なま)しょうゆ 200ml (期限 15年5月)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.58	検出せず	<25	
32	12月18日	加工食品	脱脂大豆(米国・ カナダ・インド)/ 千葉工場	maruetsu365 特選 減塩しょうゆ 200ml (期限 15年5月)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
33	12月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/29)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
34	12月18日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/30)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.81	検出せず	<1.9	
35	12月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/30)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
36	12月18日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/31)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
37	12月18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12/12)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.65	検出せず	<1.2	
38	12月18日	お茶	静岡県・ 鹿児島県産	maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶(期限日 14年9/16)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
39	12月19日	加工食品 (精米)	米(栃木・千 葉)/埼玉工場	米維新コシヒカリブレンド (精米日 12/14)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
40	12月19日	青果	栃木県産	ブロッコリー (採取日 12/14)	NaI	検出せず	<5.43	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
41	12月19日	青果	栃木県産	長ねぎ (採取日 12/14)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
42	12月19日	青果	栃木県産	大根 (採取日 12/14)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
43	12月19日	青果	栃木県産	ほうれん草 (採取日 12/14)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
44	12月19日	青果	栃木県産	春菊 (採取日 12/14)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
45	12月19日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/23)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
46	12月19日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/31)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
47	12月19日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/1)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
48	12月19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12/15)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
49	12月19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12/16)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.81	検出せず	<1.5	

※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。