

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年2月4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	1月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/5)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
2	1月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/6)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
3	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/6)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
4	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/7)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
5	1月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/7)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
6	1月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/8)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
7	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/8)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
8	1月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/9)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
9	1月27日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<5.02	検出せず	<3.17	検出せず	<25	
10	1月27日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
11	1月27日	青果	千葉県産	さつまいも(高菜14号) (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<4.05	検出せず	<3.36	検出せず	<25	
12	1月27日	青果	東京都産	あしたば (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<7.29	検出せず	<5.24	検出せず	<25	
13	1月27日	青果	静岡県産	三ヶ日みかん(青島種) (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
14	1月27日	青果	群馬県産	かき菜 (入荷日 1/23)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
15	1月28日	青果	東京都産	わさび菜 (採取日 1/24)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
16	1月28日	青果	東京都産	里芋 (採取日 1/24)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
17	1月28日	青果	東京都産	ほうれん草 (採取日 1/24)	NaI	検出せず	<5.85	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
18	1月28日	日配食品	すけそうたら(国産、米国)/ 東京工場	おいしい生ちくわ 4本入 (期限日 1/29)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
19	1月28日	日配食品	小麦(米国、カナダ)/ 埼玉工場	麦ゆたか 8枚切り (期限日 1/29)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
20	1月28日	日配食品	小麦(米国、国産)/ 神奈川工場	おいしいどら焼 3個入 (期限日 2/1)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
21	1月28日	日配食品	小麦(北海道)/ 群馬工場	おいしいうどん 3食入 (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
22	1月28日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/9)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.81	検出せず	<1.7	
23	1月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/10)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
24	1月29日	青果	北海道産	メークイン (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
25	1月29日	青果	新潟県産	産地契約野菜 舞茸 (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<5.96	検出せず	<5.01	検出せず	<25	
26	1月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1343279153 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
27	1月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1351706740 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<4.00	検出せず	<25	
28	1月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1302721655 (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
29	1月29日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1315006985 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
30	1月29日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0856866461 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.98	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	1月29日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/10)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
32	1月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/11)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
33	1月30日	青果	埼玉県産	長ねぎ (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
34	1月30日	青果	埼玉県産	ほうれん草 (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
35	1月30日	青果	岩手県産	長芋 (入荷日 1/28)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
36	1月30日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 2/3)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
37	1月30日	日配食品	鶏卵(国産)/ 静岡工場	おいしい切れてる 玉子焼 4切入 (期限日 2/16)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
38	1月30日	日配食品	鶏卵(国産)/ 静岡工場	おいしい切れてる だし巻玉子 4切入 (期限日 2/20)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
39	1月30日	加工食品	とうもろこし(米 国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク チョコ味 230g (期限日 11/8)	NaI	検出せず	<8.42	検出せず	<6.07	検出せず	<25	
40	1月30日	加工食品	とうもろこし(米 国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク プレーン 200g (期限日 11/9)	NaI	検出せず	<8.04	検出せず	<6.42	検出せず	<25	
41	1月30日	加工食品	とうもろこし(米 国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク フロスト 230g (期限日 11/9)	NaI	検出せず	<7.18	検出せず	<5.99	検出せず	<25	
42	1月30日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/11)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
43	1月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	

※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。