

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年1月7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23日	青果	埼玉県産	長ねぎ (入荷日 12/19)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
2	12月23日	青果	北海道産	じゃがいも (入荷日 12/19)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
3	12月23日	青果	北海道産	たまねぎ (入荷日 12/19)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
4	12月23日	青果	茨城県産	白菜 (入荷日 12/19)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
5	12月23日	青果	新潟県産	舞茸 (入荷日 12/19)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<5.18	検出せず	<25	
6	12月23日	日配食品	大豆(カナダ)/ 神奈川工場	おいしいきぬめ(京風) 300g (期限日 12/25)	NaI	検出せず	<4.67	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
7	12月23日	日配食品	大豆(カナダ)/ 神奈川工場	おいしいもめん(京風) 300g (期限日 12/26)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
8	12月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 12/26)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
9	12月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/1)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
10	12月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/2)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
11	12月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/2)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
12	12月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/3)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
13	12月24日	青果	神奈川県産	冬瓜(採取日 12/18)	NaI	検出せず	<6.31	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
14	12月24日	青果	神奈川県産	大根(採取日 12/19)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<3.36	検出せず	<25	
15	12月24日	青果	神奈川県産	ほうれん草(採取日 12/19)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
16	12月24日	青果	埼玉県産	大根(採取日 12/19)	NaI	検出せず	<6.62	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
17	12月24日	青果	埼玉県産	長ねぎ(採取日 12/19)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
18	12月24日	青果	埼玉県産	ほうれん草(採取日 12/19)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
19	12月24日	青果	埼玉県産	かぶ(採取日 12/19)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<5.50	検出せず	<11	
20	12月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/3)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
21	12月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/4)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
22	12月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/4)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
23	12月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/5)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
24	12月25日	青果	千葉県産	キャベツ(採取日 12/24)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
25	12月25日	日配食品	チーズ(オーストラリア)/ 東京工場	おいしいとろける ミックスチーズ 200g (期限日 14年2/20)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
26	12月25日	加工食品	グレープフルーツ果汁 (イスラエル)/ 栃木工場	CHU-HI チューハイ グレープフルーツ 350ml (期限日 14年7/2)	NaI	検出せず	<7.46	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
27	12月25日	加工食品	レモン果汁(イスラエル)/ 栃木工場	STRONG CHU-HI チューハイ レモン 糖類ゼロ 350ml (期限日 14年9/26)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
28	12月25日	加工食品	グレープフルーツ果汁 (イスラエル、米国)/ 栃木工場	STRONG CHU-HI チューハイ グレープフルーツ 糖類ゼロ 350ml (期限日 14年8/13)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
29	12月25日	加工食品	レモン果汁(イスラエル)/ 栃木工場	CHU-HI チューハイ レモン 350ml (期限日 14年9/24)	NaI	検出せず	<6.57	検出せず	<4.62	検出せず	<25	
30	12月25日	加工食品	トマト(中国)/ 広島工場	maruetsu365 有機トマト使用 トマトケチャップ300g(期限日 15年2/19)	NaI	検出せず	<4.33	検出せず	<3.61	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25日	加工食品	トマト(ホルカールイ クリア・サルスイ ン)/長野工場	おいしいトマトジュース 900g (期限日 14年5/1)	NaI	検出せず	<4.91	検出せず	4.33	検出せず	<25	
32	12月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/5)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.11	検出せず	<1.8	
33	12月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/6)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
34	12月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/6)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
35	12月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/7)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
36	12月26日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 12/30)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
37	12月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1303902473 (期限日 14年2/1)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
38	12月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855485458 (期限日 14年2/1)	NaI	検出せず	<4.06	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
39	12月26日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855484970 (期限日 14年2/1)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.20	検出せず	<25	
40	12月26日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1303921900 (期限日 14年2/1)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
41	12月26日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP0856984806 (期限日 14年2/1)	NaI	検出せず	<5.91	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
42	12月26日	加工食品	のり(韓国)/ 埼玉工場	おいしい 味付おかずのり 8袋入(期限日 14年5/22)	NaI	検出せず	<4.15	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
43	12月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/7)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
44	12月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/8)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
45	12月26日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい水500g(期限日 14年12/18)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
46	12月26日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg(期限日 14年12/19)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
47	12月26日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg(期限日 14年12/20)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
48	12月31日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/8)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
49	12月31日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
50	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/9)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
51	12月31日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/10)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
52	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/10)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
53	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/11)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<0.97	検出せず	<2.3	
54	12月31日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/11)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
55	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
56	12月31日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/12)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
57	12月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/13)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
58	12月31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10/27)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<0.55	検出せず	<1.4	
59	12月31日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい水1.1kg(期限日 14年12/25)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.65	検出せず	<1.2	
60	1月1日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 14年1/2)	NaI	検出せず	<5.20	検出せず	<4.57	検出せず	<25	
61	1月1日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1346135296 (期限日 14年2/6)	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
62	1月1日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0857145435 (期限日 14年2/6)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
63	1月1日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299406672 (期限日 14年2/6)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
64	1月1日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299452105 (期限日 14年2/6)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.78	検出せず	<25	
65	1月1日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299822861 (期限日 14年2/6)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
66	1月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/13)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.05	検出せず	<2.4	
67	1月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
68	1月2日	青果	埼玉県産	深谷ねぎ (入荷日 14年1/2)	NaI	検出せず	<5.80	検出せず	<4.86	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		
69	1月2日	青果	埼玉県産	里芋 (入荷日 14年1/2)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
70	1月2日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 14年1/2)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
71	1月2日	日配食品	大豆(茨城・栃木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆きぬ 300g (期限日 14年1/5)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
72	1月2日	日配食品	大豆(茨城・栃木)/茨城工場	maruetsu365 国産大豆もめん 300g (期限日 14年1/5)	NaI	検出せず	<4.41	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
73	1月2日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 14年1/6)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
74	1月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/14)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
75	1月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 14年1/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
76	1月2日	飲料水	採水地(山梨県)/静岡工場	炭酸水 500ml (期限日 14年5/15)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.69	検出せず	<1.4	

※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。