

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年8月6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。

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

<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

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	7月29日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/1)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
2	7月29日	日配食品	小麦(オーストラリア・カナダ)/山形工場	おいしい焼きそば 3食入 (期限日 7/29)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
3	7月29日	日配食品	大豆(カナダ)/東京工場	にがり寄せ もめん 300g (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<4.24	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
4	7月29日	日配食品	大豆(カナダ)/東京工場	にがり寄せ きぬ 300g (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
5	7月29日	青果	群馬県産	菌床栽培 十石しいたけ (入荷日 7/24)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
6	7月30日	日配食品	生乳(長野)/長野工場	おいしいヨーグルト プレーン 450g (期限日 8/6)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
7	7月30日	日配食品	パン(インドネシア・タイ)/静岡工場	おいしい果実 パイン&ナタデココゼリー (期限日 12/18)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
8	7月30日	青果	東京都産	じゃがいも (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.72	検出せず	<25	
9	7月30日	青果	東京都産	なす (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
10	7月30日	青果	東京都産	ピーマン (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
11	7月30日	青果	長野県産	ズッキーニ (入荷日 7/30)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<4.73	検出せず	<25	
12	7月30日	青果	福島県産	きゅうり (入荷日 7/30)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.03	検出せず	<25	
13	7月30日	青果	長野県産	下原スイカ (入荷日 7/30)	NaI	検出せず	<4.66	検出せず	<3.80	検出せず	<25	
14	7月30日	青果	千葉県産	さつまいも (入荷日 7/30)	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
15	7月30日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
16	7月30日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
17	7月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
18	7月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
19	7月30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7/24)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.78	検出せず	<1.5	
20	7月30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7/25)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.78	検出せず	<1.4	
21	7月31日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.69	検出せず	<1.9	
22	7月31日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
23	7月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
24	7月31日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
25	7月31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7/26)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
26	7月31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7/28)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.78	検出せず	<1.5	
27	7月31日	鶏卵	生産地 静岡県	ふじたま 10個入 (期限日 8/17)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
28	7月31日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/5)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
29	7月31日	青果	山形県産	デラウェア (購入日 7/30)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
30	7月31日	青果	新潟県産	契約舞茸 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.91	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	7月31日	青果	長野県産	エリンギ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
32	7月31日	青果	長野県産	えのき茸 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
33	7月31日	青果	長野県産	ぶなしめじ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
34	7月31日	青果	茨城県産A産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.60	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
35	7月31日	青果	茨城県産B産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
36	7月31日	青果	茨城県産	環境循環野菜 水菜 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.12	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
37	8月1日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
38	8月1日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
39	8月1日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<4.80	検出せず	<25	
40	8月1日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.02	検出せず	<3.26	検出せず	<25	
41	8月1日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ゴボウ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.50	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
42	8月1日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜 (採取日7/29)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.15	検出せず	<25	
43	8月1日	青果	茨城県産	有機栽培 エンサイ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.28	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
44	8月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
45	8月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
46	8月2日	青果	茨城県産	有機栽培 モロヘイヤ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
47	8月2日	青果	茨城県産	有機栽培 オクラ (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<5.41	検出せず	<4.51	検出せず	<25	
48	8月2日	青果	茨城県産	有機栽培 きゅうり (採取日 7/29)	NaI	検出せず	<4.08	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
49	8月2日	青果	千葉県産	枝豆 (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<5.39	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
50	8月2日	青果	東京都産	枝豆 (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
51	8月2日	青果	東京都産	人参 (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<5.37	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
52	8月2日	青果	東京都産	なす (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
53	8月2日	青果	東京都産	きゅうり (採取日 7/30)	NaI	検出せず	<6.32	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
54	8月2日	青果	千葉県産	きゅうり (採取日 7/31)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
55	8月2日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1334965379 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<3.37	検出せず	<25	
56	8月2日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299351835 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.17	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
57	8月2日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1308000136 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
58	8月2日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1337991917 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
59	8月2日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1301058424 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.32	検出せず	<3.54	検出せず	<25	
60	8月2日	日配食品	大豆(かた)/ 東京工場	おいしい焼豆腐 (期限日 8/4)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
61	8月2日	加工食品	小麦(オーストラリア・ 米国・カナダ・国 産)埼玉工場	おいしいヌードル トマトチリ味 (期限日 12/18)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
62	8月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
63	8月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
64	8月2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6/6)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.54	検出せず	<1.2	

※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。