

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年7月9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

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1日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜)(加工日 6/28)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
2	7月1日	青果	新潟県産	契約舞茸(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.53	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
3	7月1日	青果	長野県産	エリンギ(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
4	7月1日	青果	長野県産	えのき茸(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
5	7月1日	青果	長野県産	ぶなしめじ(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<2.77	検出せず	<25	
6	7月1日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
7	7月1日	青果	茨城県産	有機栽培 水菜(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.77	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
8	7月1日	青果	茨城県産	有機栽培 モロヘイヤ(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
9	7月1日	青果	茨城県産	有機栽培 エンサイ(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
10	7月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/12)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
11	7月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/13)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
12	7月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/13)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
13	7月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/14)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
14	7月2日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
15	7月2日	青果	茨城県産	有機栽培 ミントマト(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
16	7月2日	青果	茨城県産	有機栽培 きゅうり(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
17	7月2日	青果	茨城県産	有機栽培 セロリ(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
18	7月2日	青果	茨城県A産	環境循環野菜 ほうれん草(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.89	検出せず	<25	
19	7月2日	青果	茨城県B産	環境循環野菜 ほうれん草(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
20	7月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 水菜(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
21	7月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
22	7月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.06	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
23	7月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
24	7月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ピーマン(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
25	7月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 7/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
26	7月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 7/15)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
27	7月2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6/27)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.58	検出せず	<1.3	
28	7月2日	加工食品	もち米(新潟) 新潟工場	maruetsu365 杣つきこがね餅 500g(期限日 14年4/24)	Ge	検出せず	<3.74	検出せず	<2.50	検出せず	<6.2	
29	7月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 なら(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
30	7月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 土ごぼう(採取日 6/28)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<3.58	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3日	青果	群馬県産	なす (入荷日7/2)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<3.49	検出せず	<25	
32	7月3日	青果	群馬県産	キャベツ (入荷日7/2)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
33	7月3日	青果	神奈川県産	トマト (採取日 7/2)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.55	検出せず	<25	
34	7月3日	青果	神奈川県産	じゃがいも (採取日 7/2)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
35	7月3日	青果	神奈川県産	たまねぎ (採取日 7/2)	NaI	検出せず	<3.89	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
36	7月3日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/5)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
37	7月3日	日配食品	鶏卵(国産)/ 栃木工場	おいしい玉子豆腐 65g×3個 (期限日 7/16)	NaI	検出せず	<4.78	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
38	7月3日	日配食品	もずく(沖縄)/ 埼玉工場	おいしいもずく(三杯酢) 70g×3個 (期限日 7/24)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
39	7月3日	日配食品	もずく(沖縄)/ 埼玉工場	おいしいもずく(黒酢) 70g×3個 (期限日 7/24)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
40	7月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/15)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<1.05	検出せず	<1.8	
41	7月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.97	検出せず	<2.0	
42	7月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/16)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
43	7月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/17)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
44	7月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/17)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
45	7月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/18)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
46	7月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 7/9)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.71	検出せず	<25	
47	7月5日	鮮魚	千葉県産	なめたかかれい (加工日 7/4)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
48	7月5日	鮮魚	房総沖	真あじ(中小あじ) (加工日 7/5)	Ge	検出せず	<3.21	検出せず	<3.00	検出せず	<6.2	
49	7月5日	鮮魚	岩手県産	きんき(キチジ) (加工日 7/5)	Ge	検出せず	<2.44	検出せず	<3.78	検出せず	<6.2	
50	7月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855480910 (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
51	7月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855480767 (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
52	7月5日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846945084 (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<3.15	検出せず	<25	
53	7月5日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846944889 (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
54	7月6日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0846945282 (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.13	検出せず	<25	
55	7月6日	青果	千葉県産	きゅうり (採取日 7/5)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
56	7月6日	加工食品	埼玉工場	おいしいソース焼きそば (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<5.29	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
57	7月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 7/18)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
58	7月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/19)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
59	7月6日	日配食品	マカロニ(国産)/ 愛知工場	おいしいマカロニサラダ 105g (期限日 8/17)	Ge	検出せず	<5.69	検出せず	<4.89	検出せず	<11	
60	7月6日	日配食品	ごぼう(中国)/ 愛知工場	おいしいごぼうサラダ 80g (期限日 8/18)	Ge	検出せず	<7.48	検出せず	<5.22	検出せず	<13	
61	7月6日	日配食品	かぼちゃ(国産・ ニュージーランド)/ 愛知工場	おいしいかぼちゃサラダ 90g (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<5.19	検出せず	<5.11	検出せず	<10	
62	7月6日	日配食品	さといも(中 国)/愛知工場	おいしいさといも煮 95g (期限日 9/12)	Ge	検出せず	<4.90	検出せず	<4.27	検出せず	<9.2	
63	7月6日	日配食品	馬鈴薯(国産)/ 愛知工場	おいしいポテトサラダ 120g (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<5.01	検出せず	<5.61	検出せず	<11	
64	7月6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5/9)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.73	検出せず	<1.6	

※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。