

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年10月8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	9月30日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 10/3)	NaI	検出せず	<4.94	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
2	9月30日	青果	長野県産	ズッキーニ(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
3	9月30日	青果	長野県産	白菜(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<5.31	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
4	9月30日	青果	長野県産	キャベツ(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
5	9月30日	青果	茨城県産	れんこん(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
6	9月30日	青果	千葉県産	さといも(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
7	9月30日	青果	群馬県産	辛味大根(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
8	9月30日	青果	岩手県産	南瓜(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
9	9月30日	青果	埼玉県産	小松菜(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<4.39	検出せず	<25	
10	9月30日	青果	埼玉県産	きゅうり(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<4.21	検出せず	<25	
11	9月30日	青果	長野県産	巨峰(入荷日 9/26)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
12	9月30日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/9)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
13	9月30日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/10)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.81	検出せず	<2.1	
14	9月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/10)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
15	9月30日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/11)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
16	9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9/23)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.77	検出せず	<1.6	
17	9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9/24)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.63	検出せず	<1.3	
18	10月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/10)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.69	検出せず	<1.5	
19	10月1日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/11)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
20	10月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/13)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
21	10月1日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/14)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
22	10月1日	青果	千葉県産	根生姜(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.79	検出せず	<25	
23	10月1日	青果	新潟県産	産地契約野菜 舞茸(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
24	10月1日	青果	長野県産	エリンギ(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
25	10月1日	青果	長野県産	えのき茸(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.88	検出せず	<25	
26	10月1日	青果	長野県産	ぶなしめじ(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
27	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<6.92	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
28	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
29	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 水菜(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<3.42	検出せず	<25	
30	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 エンサイ(採取日 9/25)	NaI	検出せず	<5.04	検出せず	<4.24	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	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 モロヘイヤ (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
32	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 さつまいも (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
33	10月1日	青果	茨城県産	有機栽培 なす (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.62	検出せず	<3.38	検出せず	<25	
34	10月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/13)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
35	10月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/14)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
36	10月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/12)	Ge	検出せず	<1.89	検出せず	<1.70	検出せず	<3.6	
37	10月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/15)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
38	10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9/26)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.71	検出せず	<1.5	
39	10月2日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 10/7)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.70	検出せず	<25	
40	10月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 テンゲン菜 (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
41	10月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
42	10月2日	青果	茨城県A産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
43	10月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 水菜 (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
44	10月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
45	10月2日	青果	茨城県B産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<6.79	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
46	10月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 泥ごぼう (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.32	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
47	10月2日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<3.28	検出せず	<25	
48	10月2日	日配食品	大豆(米国・カタ)/栃木工場	おいしい納豆 45g×3 (期限日 10/3)	NaI	検出せず	<4.97	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
49	10月3日	青果	神奈川県産	なす (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.34	検出せず	<25	
50	10月3日	青果	神奈川県産	トマト (採取日 9/25)	NaI	検出せず	<7.03	検出せず	<3.40	検出せず	<25	
51	10月3日	青果	神奈川県産	小松菜 (採取日 9/26)	NaI	検出せず	<6.13	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
52	10月3日	青果	千葉県産	ピーマン (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
53	10月3日	青果	埼玉県産	ねぎ (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<6.07	検出せず	<5.08	検出せず	<25	
54	10月3日	青果	埼玉県産	おくら (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<7.68	検出せず	<5.97	検出せず	<25	
55	10月3日	青果	埼玉県伊奈産	ピーマン (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<7.86	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
56	10月3日	青果	埼玉県産	ししとう(あまながとうがらし) (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<7.62	検出せず	<6.33	検出せず	<25	
57	10月3日	青果	埼玉県産	南瓜 (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<4.45	検出せず	<3.25	検出せず	<25	
58	10月3日	青果	埼玉県蓮田産	ピーマン (採取日 9/27)	NaI	検出せず	<8.01	検出せず	<4.89	検出せず	<25	
59	10月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/15)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
60	10月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/16)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
61	10月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/16)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
62	10月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/17)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
63	10月4日	日配食品	小麦(米国・カタ)/埼玉工場	おいしいピッツァ チーズピッツァ (期限日 10/4)	NaI	検出せず	<5.35	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
64	10月4日	日配食品	生乳(長野)/長野工場	maruetsu365 ジャージーのむヨーグルト 450g (期限日 10/5)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
65	10月4日	日配食品	大豆(米国・カタ)/茨城工場	おいしい豆腐 絹 150g×3 (期限日 10/6)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
66	10月4日	鶏卵	生産・選別包装/群馬県	農場がわかるたまご 10個入 (期限日 10/7)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
67	10月4日	日配食品	大豆(米国・カタ)/群馬工場	なめらか 木綿 150g×3 (期限日 10/8)	NaI	検出せず	<4.72	検出せず	<3.67	検出せず	<25	
68	10月4日	日配食品	コーヒ-豆(ワシントン・コロムビア・ハートランド)/千葉工場	おいしいアイスコーヒー 無糖 1000ml (期限日 10/8)	NaI	検出せず	<5.55	検出せず	<4.12	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	10月4日	日配食品	コーヒー豆(フランス・ コロンビア・ペトナム)/ 千葉工場	おいしいアイスコーヒー 甘さ控えめ 1000ml (期限日 10/8)	NaI	検出せず	<5.57	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
70	10月4日	日配食品	生乳(長野)/ 長野工場	おいしいヨーグルト 脂肪ゼロ 450g (期限日 10/9)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.84	検出せず	<25	
71	10月4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 10/11)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
72	10月4日	鶏卵	生産・選別包 装/静岡県	ぴあっこ赤 里ごよみ 10個入 (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<3.60	検出せず	<25	

※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。