

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年9月10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	9月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/11)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
2	9月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/12)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
3	9月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/12)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
4	9月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/13)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
5	9月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/13)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
6	9月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
7	9月2日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/5)	NaI	検出せず	<5.62	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
8	9月2日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 8/30)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
9	9月2日	青果	千葉県産	なす (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<4.71	検出せず	<3.77	検出せず	<25	
10	9月2日	青果	埼玉県産	モロヘイヤ (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
11	9月2日	青果	埼玉県産	ししとう (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<5.64	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
12	9月2日	青果	埼玉県産	ねぎ (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<5.73	検出せず	<4.88	検出せず	<25	
13	9月2日	青果	埼玉県産	男爵いも (採取日 8/29)	NaI	検出せず	<4.58	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
14	9月2日	精肉	千葉県産	国産鶏肉 むね肉 2kg (期限日 9/3)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.92	検出せず	<25	
15	9月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/14)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
16	9月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
17	9月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
18	9月3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8/26)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
19	9月3日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年8/28)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
20	9月3日	日配食品	鶏卵(岩手県 産)/岩手工場	maruetsu365 味付ゆでたまご 2個入 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<3.90	検出せず	<25	
21	9月3日	青果	新潟県産	産地契約野菜 舞茸 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
22	9月3日	青果	長野県産	エリンギ (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.33	検出せず	<25	
23	9月3日	青果	長野県産	えのき茸 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
24	9月3日	青果	長野県産	ぶなしめじ (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.12	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
25	9月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<5.20	検出せず	<25	
26	9月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 水菜 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
27	9月3日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
28	9月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
29	9月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<6.40	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
30	9月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.49	検出せず	<3.85	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	9月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<3.48	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
32	9月4日	青果	茨城県産	環境循環野菜 泥ごぼう (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
33	9月4日	青果	茨城県産	有機栽培 チンゲン菜 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
34	9月4日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
35	9月4日	青果	茨城県産	有機栽培 水菜 (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.08	検出せず	<25	
36	9月4日	青果	茨城県産	有機栽培 エンサイ (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.09	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
37	9月4日	青果	茨城県産	有機栽培 モロヘイヤ (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<6.17	検出せず	<4.84	検出せず	<25	
38	9月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/16)	Ge	検出せず	<1.12	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
39	9月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/16)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
40	9月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
41	9月4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8/30)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.72	検出せず	<1.4	
42	9月5日	青果	茨城県産	有機栽培 オクラ (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<4.82	検出せず	<25	
43	9月5日	青果	茨城県産	有機栽培 なす (採取日 8/28)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.78	検出せず	<25	
44	9月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/9)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
45	9月5日	鮮魚	北海道産	スケソウダラ (加工日 9/3)	NaI	検出せず	<3.85	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
46	9月5日	鮮魚	宮城県産	ちこ鯛(チダイ) (加工日 9/3)	Ge	検出せず	<4.42	検出せず	<4.47	検出せず	<8.9	
47	9月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1263460891 (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<5.03	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
48	9月5日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1353259015 (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<3.49	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
49	9月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1335050036 (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.27	検出せず	<25	
50	9月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1301293894 (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<6.08	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
51	9月5日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1305354775 (期限日 10/5)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.35	検出せず	<25	
52	9月5日	加工食品	醤油(大豆:米國・ カナダ・インド・ブラジ ル)/群馬工場	maruetsu365 寄せ鍋つゆ しょうゆ味 750g (期限日 14年10/19)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.18	検出せず	<25	
53	9月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/17)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
54	9月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/18)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
55	9月5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7/10)	Ge	検出せず	<0.81	検出せず	<0.56	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。