

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13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	8月5日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 8/2)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
2	8月5日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/8)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
3	8月5日	青果	埼玉県産	きゅうり (採取日 8/2)	NaI	検出せず	<5.53	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
4	8月5日	青果	埼玉県産	じゃがいも (採取日 8/2)	NaI	検出せず	<4.85	検出せず	<4.10	検出せず	<25	
5	8月5日	日配食品	小麦粉(アメリカ) 埼玉工場	ベーコンピッツァ (期限日 8/7)	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
6	8月5日	日配食品	大豆(カナダ) 茨城工場	おいしい絹豆腐 150g×3個 (期限日 8/8)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
7	8月5日	加工食品	長崎県産	maruetsu365 平釜炊きのおいしい塩 500g (ZU27)	NaI	検出せず	<4.24	検出せず	<3.39	検出せず	<25	
8	8月5日	日配食品	白桃(中国) 山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ ビーチ 170g (期限日 11/27)	NaI	検出せず	<6.38	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
9	8月5日	加工食品	神奈川工場	maruetsu365 純正ごま油 150g (期限日 15年6/20)	NaI	検出せず	<5.54	検出せず	<4.64	検出せず	<25	
10	8月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/15)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
11	8月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
12	8月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
13	8月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/17)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
14	8月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/17)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
15	8月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/18)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
16	8月6日	精肉	豚肉(米国) 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 280g (期限日 8/17)	NaI	検出せず	<4.79	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
17	8月6日	精肉	豚肉(米国) 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー 150g(期限日 8/20)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
18	8月6日	精肉	豚肉(米国) 栃木工場	maruetsu365 シュマツツェンチョリソー 180g (期限日 8/20)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.87	検出せず	<25	
19	8月6日	精肉	豚肉(カナダ) 栃木工場	皮なしウインナー 160g (期限日 8/20)	NaI	検出せず	<5.36	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
20	8月6日	精肉	豚肉(デンマーク) 栃木工場	ベーコンスライス 35g (期限日 8/23)	NaI	検出せず	<4.65	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
21	8月6日	精肉	豚肉(カナダ) 栃木工場	おいしい生ハムロース 100g (期限日 8/23)	NaI	検出せず	<4.20	検出せず	<3.28	検出せず	<25	
22	8月6日	日配食品	白桃(中国) 静岡工場	おいしい果実 白桃ゼリー (期限日 12/22)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
23	8月6日	日配食品	みかん(中国) 静岡工場	おいしい果実 みかんゼリー (期限日 12/31)	NaI	検出せず	<3.98	検出せず	<3.50	検出せず	<25	
24	8月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/18)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
25	8月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
26	8月6日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 14年7/30)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	
27	8月6日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 14年7/31)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.59	検出せず	<1.4	
28	8月7日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
29	8月7日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/20)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
30	8月7日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 14年8/1)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	

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	8月7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8/2)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.68	検出せず	<1.5	
32	8月7日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 8/12)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
33	8月7日	日配食品	ぶどう(中国)/ 静岡工場	おいしい果実 ぶどう&ナタデココゼリー (期限日 14年1/16)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
34	8月7日	精肉	豚肉(アメリカ・カナダ)/ 茨城工場	ロースハム 40g (期限日 9/2)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
35	8月7日	加工食品	油(大豆・米・国産・ブラジル・菜種)かた/ 豪州/静岡工場	maruetsu365 ねぎ塩ドレッシング 250ml (期限日 12/28)	NaI	検出せず	<4.88	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
36	8月8日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/20)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
37	8月8日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
38	8月8日	加工食品	菜種(カナダ・豪州)/ 静岡工場	maruetsu365 マヨネーズ 400g (期限日 11/22)	NaI	検出せず	<5.82	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
39	8月8日	加工食品	牛肉(国産)/ 静岡工場	maruetsu365 優夢牛カレー 210g (期限日 14年4/15)	NaI	検出せず	<4.26	検出せず	<4.16	検出せず	<25	
40	8月8日	加工食品	鶏肉(宮城県)/ 静岡工場	maruetsu365 みちのく森林鶏カレー 210g (期限日 14年9/6)	NaI	検出せず	<4.81	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
41	8月8日	精肉	群馬県産	桜もち豚もも肉 (期限日 8/28)	NaI	検出せず	<4.28	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
42	8月8日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1336831108 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
43	8月8日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1262413287 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<5.25	検出せず	<3.60	検出せず	<25	
44	8月8日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1305258523 (期限日 9/7)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
45	8月8日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0723908768 (期限日 9/15)	NaI	検出せず	<4.42	検出せず	<3.14	検出せず	<25	
46	8月8日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP0723910136 (期限日 9/15)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
47	8月9日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
48	8月9日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/22)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
49	8月9日	加工食品	蜂蜜(中国)/ 埼玉工場	おいしい純粋はちみつ 1000g (期限日 15年5/1)	NaI	検出せず	<4.00	検出せず	<3.10	検出せず	<25	
50	8月9日	加工食品	ごま(パラグアイ)/ 静岡工場	maruetsu365 ごましお袋 30g (期限日 14年8/5)	Ge	検出せず	<6.03	検出せず	<5.15	検出せず	<11	
51	8月9日	加工食品	胡椒(インドネシア)/ 埼玉工場	maruetsu365 コシヨー 14g (期限日 15年6/1)	Ge	検出せず	<6.07	検出せず	<6.97	検出せず	<13	
52	8月9日	加工食品	胡椒(インドネシア)/ 埼玉工場	maruetsu365 あらびきコシヨー 14g (期限日 15年6/1)	Ge	検出せず	<6.46	検出せず	<7.04	検出せず	<14	
53	8月9日	加工食品	赤唐辛子(中国)/ 埼玉工場	maruetsu365 鷹の爪 6g (期限日 15年6/9)	Ge	検出せず	<6.62	検出せず	<5.39	検出せず	<12	
54	8月9日	加工食品	赤唐辛子(中国)/ 埼玉工場	maruetsu365 一味唐辛子 14g (期限日 15年6/10)	Ge	検出せず	<6.12	検出せず	<5.08	検出せず	<11	
55	8月9日	加工食品	赤唐辛子(中国)/ 埼玉工場	maruetsu365 七味唐辛子 14g (期限日 15年6/21)	Ge	検出せず	<5.90	検出せず	<6.55	検出せず	<12	
56	8月9日	加工食品	ロール(トルコ)/ 埼玉工場	maruetsu365 ローレル 4g (期限日 15年7/13)	Ge	検出せず	<7.14	検出せず	<5.40	検出せず	<13	

※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。