

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1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23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
2	9月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/3)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
3	9月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/3)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
4	9月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/4)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
5	9月23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9/12)	Ge	検出せず	<0.82	検出せず	<0.68	検出せず	<1.5	
6	9月23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9/16)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
7	9月23日	青果	埼玉県産	じゃがいも (採取日 9/17)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<3.66	検出せず	<25	
8	9月23日	青果	埼玉県産	なす (採取日 9/17)	NaI	検出せず	<5.07	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
9	9月23日	鮮魚	北海道産	生真だら (加工日 9/19)	NaI	検出せず	<4.40	検出せず	<3.21	検出せず	<25	
10	9月23日	鮮魚	神奈川県産	エボダイ(イボダイ) (加工日 9/19)	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
11	9月23日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/26)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<3.16	検出せず	<25	
12	9月23日	日配食品	小麦(北海道) 東京工場	おいしいうどん(ゆで) 3食入 (期限日 9/27)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.93	検出せず	<25	
13	9月23日	加工食品	馬鈴薯(北海道) 埼玉工場	maruetsu365 厚切りポテトチップスのり塩 125g(期限日 14年1/13)	NaI	検出せず	<8.87	検出せず	<5.92	検出せず	<25	
14	9月24日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 9/23)	NaI	検出せず	<5.10	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
15	9月24日	日配食品	オレンジ(ブラジル) イスラエル/ 千葉工場	おいしいオレンジ100%ジュース 1000ml (期限日 9/26)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
16	9月24日	日配食品	グレープ(トルコ) 米国/ 千葉工場	おいしいグレープ100%ジュース 1000ml (期限日 9/26)	NaI	検出せず	<4.87	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
17	9月24日	日配食品	パイナップル(フィリピン) 千葉工場	おいしいパイナップル100%ジュース 1000ml (期限日 9/27)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<4.23	検出せず	<25	
18	9月24日	日配食品	リンゴ(中国) 千葉工場	おいしいアップル100%ジュース 1000ml (期限日 9/27)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
19	9月24日	日配食品	グレープフルーツ(南アフリカ) キリン/ 千葉工場	おいしいグレープフルーツ100%ジュース 1000ml (期限日 9/27)	NaI	検出せず	<5.84	検出せず	<4.56	検出せず	<25	
20	9月24日	加工食品	トマト(ホルタル・イリア) アリ・スペイン/ 長野工場	おいしい野菜ジュース 900g (期限日 14年3/4)	NaI	検出せず	<4.80	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
21	9月24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	おいしいヌードル博多どんこつ味 (期限日 14年1/28)	NaI	検出せず	<4.32	検出せず	<3.48	検出せず	<25	
22	9月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/4)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
23	9月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/5)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
24	9月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/5)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
25	9月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/6)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
26	9月24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9/17)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.61	検出せず	<1.3	
27	9月24日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年9/18)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.67	検出せず	<1.2	
28	9月25日	鮮魚	北海道産	秋鮭白子 (加工日 9/24)	NaI	検出せず	<5.18	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
29	9月25日	鮮魚	石川県産	生さわら (加工日 9/25)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.58	検出せず	<25	
30	9月25日	精肉	千葉県産	国産 若鶏むね肉 (加工日 9/25)	NaI	検出せず	<4.84	検出せず	<3.59	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25日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0855745415 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
32	9月25日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855484222 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.43	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
33	9月25日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855483089 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.63	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
34	9月25日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855483034 (期限日 10/23)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.39	検出せず	<25	
35	9月25日	精肉	千葉県産	国産牛肉 JP1337817866 (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
36	9月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/6)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
37	9月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/7)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
38	9月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/7)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
39	9月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/8)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
40	9月25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9/19)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
41	9月25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9/20)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
42	9月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/8)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
43	9月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/9)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
44	9月26日	日配食品	小麦粉(アメリカ・カナダ)/埼玉工場	おいしいピッツァ マルゲリータ (期限日 9/28)	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
45	9月26日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 9/30)	NaI	検出せず	<5.76	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
46	9月26日	加工食品	コチュジャン(韓国)/香川工場	maruetsu365 キムチ鍋つゆマイルド 700g (期限日 11/26)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.31	検出せず	<25	
47	9月26日	加工食品	トマト(中国)/広島工場	maruetsu365 有機トマト使用トマトケチャップ 300g(期限日14年11/7)	NaI	検出せず	<4.35	検出せず	<3.62	検出せず	<25	
48	9月26日	青果	千葉県産	やまと芋 (入荷日 9/17)	NaI	検出せず	<9.59	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
49	9月26日	青果	埼玉県産	ピーマン (採取日 9/23)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.42	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。