

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年12月3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	11月25日	青果	東京都産	ミニ白菜 (採取日 11/21)	NaI	検出せず	<5.71	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
2	11月25日	青果	東京都産	人参 (採取日 11/21)	NaI	検出せず	<5.14	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
3	11月25日	青果	東京都産	カリフラワー (採取日 11/21)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<4.86	検出せず	<25	
4	11月25日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 11/28)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
5	11月25日	精肉	北海道産	国産牛肉 JP1305102406 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<5.94	検出せず	<3.52	検出せず	<25	
6	11月25日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP1302142245 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.54	検出せず	<3.03	検出せず	<25	
7	11月25日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1301056482 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.59	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
8	11月25日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1328005395 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.63	検出せず	<25	
9	11月25日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299504644 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<5.24	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
10	11月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.81	検出せず	<1.8	
11	11月25日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
12	11月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
13	11月25日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
14	11月26日	青果	長野県産	りんご(王林) (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.04	検出せず	<25	
15	11月26日	青果	青森県産	りんご(ジョナゴールド) (入荷日 11/19)	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
16	11月26日	日配食品	小麦(米国・カナダ)/東京工場	maruetsu365 ライ麦入り食パン 3枚入 (期限日 11/28)	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
17	11月26日	日配食品	大豆(茨城)/栃木工場	maruetsu365 国産小粒納豆 45g×3 (期限日 11/30)	NaI	検出せず	<5.19	検出せず	<4.14	検出せず	<25	
18	11月26日	日配食品	鶏卵(国産・米国・フランス)/長野工場	おいしいバームクーヘン (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<5.17	検出せず	<5.09	検出せず	<10	
19	11月26日	鶏卵	生産地 静岡県	富士の赤玉エイト (期限日 12/2)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.91	検出せず	<25	
20	11月26日	日配食品	脱脂濃縮乳(北海道)/長野工場	おいしいヨーグルト 脂肪ゼロ 450g (期限日 12/2)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
21	11月26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 12/4)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.53	検出せず	<25	
22	11月26日	鶏卵	選別包装 千葉県	おいしい たまご屋さん 10個入 (期限日 12/5)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
23	11月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/6)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
24	11月26日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
25	11月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/7)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
26	11月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
27	11月27日	日配食品	大豆(茨城・栃木)/茨城工場	おいしい寄せ豆腐 200g (期限日 11/30)	NaI	検出せず	<5.40	検出せず	<3.22	検出せず	<25	
28	11月27日	日配食品	もずく(沖縄県)/埼玉工場	おいしいもずく 三杯酢 70g×3 (期限日 12/12)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.52	検出せず	<25	
29	11月27日	日配食品	もずく(沖縄県)/埼玉工場	おいしいもずく 黒酢 70g×3 (期限日 12/12)	NaI	検出せず	<5.67	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
30	11月27日	日配食品	小麦(米国・カナダ・オーストラリア)/東京工場	おいしいちくわぶ (期限日 12/14)	NaI	検出せず	<6.85	検出せず	<5.62	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	11月27日	日配食品	甘草(国産・韓国・モロコシ)/福島工場	おいしいところてん (期限日 14年1/13)	Ge	検出せず	<4.74	検出せず	<4.83	検出せず	<9.6	
32	11月27日	加工食品	小麦(米国・カナダ・オーストラリア)/埼玉工場	野菜かりんとう 115g (期限日 14年2/9)	NaI	検出せず	<9.19	検出せず	<6.25	検出せず	<25	
33	11月27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 ワンタンメンしょうゆ味 (期限日14年3/18)	NaI	検出せず	<5.99	検出せず	<4.43	検出せず	<25	
34	11月27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 喜多方しょうゆ味 (期限日 14年4/14)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
35	11月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/8)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
36	11月27日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/9)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
37	11月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/9)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
38	11月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/10)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
39	11月27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11/19)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
40	11月28日	青果	千葉県産	さつまいも(紅あずま) (入荷日 11/27)	NaI	検出せず	<3.89	検出せず	<3.24	検出せず	<25	
41	11月28日	青果	茨城県産	ベニコウカ さつまいも(紅優甘) (入荷日 11/27)	NaI	検出せず	<4.14	検出せず	<3.33	検出せず	<25	
42	11月28日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 12/2)	NaI	検出せず	<5.27	検出せず	<4.11	検出せず	<25	
43	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855485250 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<3.85	検出せず	<25	
44	11月28日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299504415 (期限日 12/20)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
45	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1301291999 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<4.64	検出せず	<3.19	検出せず	<25	
46	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1304718813 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.96	検出せず	<25	
47	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0855484178 (期限日 14年1/3)	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<3.18	検出せず	<25	
48	11月28日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/10)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
49	11月28日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/11)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	

※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。