

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年8月4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、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (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-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社オ尔特ック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 生産地名 /加工地名	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	7月26日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
2	7月26日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
3	7月26日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年7/21)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.73	検出せず	<1.4	
4	7月26日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年7/22)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.63	検出せず	<1.3	
5	7月26日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 7/30)	NaI	検出せず	<6.77	検出せず	<4.90	検出せず	<25	
6	7月27日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
7	7月27日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
8	7月28日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
9	7月28日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<0.90	検出せず	<2.2	
10	7月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年7/23)	Ge	検出せず	<0.74	検出せず	<0.54	検出せず	<1.3	
11	7月28日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年7/23)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.42	検出せず	<1.1	
12	7月29日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
13	7月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
14	7月29日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 8/3)	NaI	検出せず	<6.96	検出せず	<5.36	検出せず	<25	
15	7月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1434422048	NaI	検出せず	<5.51	検出せず	<4.25	検出せず	<25	
16	7月29日	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1372633759	NaI	検出せず	<5.48	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
17	7月29日	精肉	島根県	国産牛肉 JP1410589987	NaI	検出せず	<5.50	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
18	7月29日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0860302030	NaI	検出せず	<5.45	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
19	7月29日	精肉	栃木県	国産牛肉 JP0860301934	NaI	検出せず	<5.33	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
20	7月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
21	7月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
22	7月30日	加工食品	鮭(国産・米国・ カナダ・ロシア)/ 愛知工場	おいしいふりかけさけ 32g (期限日 16年4/9)	Ge	検出せず	<5.76	検出せず	<6.74	検出せず	<13	
23	7月30日	加工食品	原産国 タイ	おいしいミートソース 240g (期限日 16年11/23)	Ge	検出せず	<3.30	検出せず	<4.57	検出せず	<7.9	
24	7月30日	日配食品	鶏卵(国産)/ 岡山工場	おいしい黒糖カステラ 5切入 (期限日 8/3)	Ge	検出せず	<3.96	検出せず	<4.75	検出せず	<8.7	
25	7月30日	青果	千葉県	わけねぎ (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<4.50	検出せず	<4.82	検出せず	<9.3	
26	7月30日	青果	栃木県	にら (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<4.93	検出せず	<4.63	検出せず	<9.6	
27	7月30日	青果	福島県	桃(あかつき) (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<4.75	検出せず	<5.52	検出せず	<10	
28	7月31日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
29	7月31日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
30	7月31日	青果	福島県	トマト(高リコピン) (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<4.90	検出せず	<6.15	検出せず	<11	
31	7月31日	青果	福島県	インゲン (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<6.97	検出せず	<5.74	検出せず	<13	
32	8月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	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		
33	8月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
34	8月1日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年7/26)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
35	8月1日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 16年7/27)	Ge	検出せず	<0.56	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
36	8月1日	青果	茨城県	ピーマン (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<5.84	検出せず	<6.12	検出せず	<12	
37	8月1日	青果	長野県	セロリ (購入日 7/28)	Ge	検出せず	<4.47	検出せず	<4.94	検出せず	<9.4	

※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。