

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年1月5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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。
- (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	食品区分	部門	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	12月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日17年1/4)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
2	12月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/4)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
3	12月25日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/7)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
4	12月25日	一般食品	青果	神奈川県	大根 (採取日 12/21)	Ge	検出せず	<5.97	検出せず	<4.69	検出せず	<11	
5	12月25日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 12/21)	Ge	検出せず	<4.40	検出せず	<5.67	検出せず	<10	
6	12月25日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/29)	NaI	検出せず	<9.09	検出せず	<5.91	検出せず	<25	
7	12月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日17年1/5)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.65	検出せず	<2.8	
8	12月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/5)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.32	検出せず	<2.2	
9	12月26日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/8)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
10	12月27日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日17年1/6)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
11	12月27日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/6)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
12	12月27日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/9)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
13	12月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日17年1/7)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.42	検出せず	<2.7	
14	12月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/7)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.28	検出せず	<2.3	
15	12月28日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/10)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
16	12月29日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日17年1/8)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.69	検出せず	<2.9	
17	12月29日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/8)	Ge	検出せず	<1.60	検出せず	<1.05	検出せず	<2.7	
18	12月29日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/11)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
19	12月29日	一般食品	青果	千葉県	小松菜 (採取日 12/26)	Ge	検出せず	<6.59	検出せず	<5.24	検出せず	<12	
20	12月29日	一般食品	青果	神奈川県	大根 (採取日 12/26)	Ge	検出せず	<5.14	検出せず	<3.16	検出せず	<8.3	
21	12月29日	一般食品	青果	神奈川県	ほうれんそう (採取日 12/26)	Ge	検出せず	<6.01	検出せず	<6.31	検出せず	<12	
22	12月29日	一般食品	青果	神奈川県	長ねぎ (採取日 12/26)	Ge	検出せず	<5.65	検出せず	<4.94	検出せず	<11	
23	12月29日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日17年1/2)	NaI	検出せず	<7.48	検出せず	<5.77	検出せず	<25	
24	12月29日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1459375824	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.50	検出せず	<25	
25	12月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1384436256	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.58	検出せず	<25	
26	12月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP0861204913	NaI	検出せず	<6.14	検出せず	<3.61	検出せず	<25	
27	12月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1406312766	NaI	検出せず	<5.66	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
28	12月29日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1447410452	NaI	検出せず	<6.23	検出せず	<4.54	検出せず	<25	
29	12月30日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/9)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
30	12月30日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/9)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
31	12月30日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 17年1/12)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
32	12月30日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 17年12/14)	Ge	検出せず	<0.44	検出せず	<0.55	検出せず	<1.0	

No	試験日	食品区分	部門	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	12月30日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉(レバー・ハツ)(期限日 12/31)	Ge	検出せず	<3.89	検出せず	<4.89	検出せず	<8.8	
34	12月30日	一般食品	青果	千葉県	小松菜(採取日 12/28)	Ge	検出せず	<4.36	検出せず	<4.33	検出せず	<8.7	
35	12月30日	一般食品	青果	茨城県	梨(王秋)(購入日 12/30)	Ge	検出せず	<5.05	検出せず	<5.21	検出せず	<10	
36	12月30日	一般食品	青果	北海道	紫玉ねぎ(購入日 12/30)	Ge	検出せず	<5.49	検出せず	<5.07	検出せず	<11	
37	12月30日	一般食品	青果	長野県	ぶなしめじ(購入日 12/30)	Ge	検出せず	<5.07	検出せず	<5.45	検出せず	<11	
38	12月30日	一般食品	青果	岩手県	菌床栽培 しいたけ(購入日 12/30)	Ge	検出せず	<4.49	検出せず	<5.38	検出せず	<9.9	
39	12月31日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/10)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
40	12月31日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/10)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
41	12月31日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/13)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
42	12月31日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 17年12/26)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
43	12月31日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日 17年12/27)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.68	検出せず	<1.5	
44	12月31日	一般食品	青果	栃木県	黒豆もやし(期限日 17年1/1)	Ge	検出せず	<4.13	検出せず	<5.84	検出せず	<10	
45	12月31日	一般食品	青果	茨城県	レンコン(購入日 12/30)	Ge	検出せず	<5.18	検出せず	<4.99	検出せず	<10	
46	12月31日	一般食品	加工食品	味噌(大豆・米 ・かつお)香川工場	maruetsu365 味噌鍋つゆ 400g(期限日 17年10/13)	Ge	検出せず	<4.45	検出せず	<5.29	検出せず	<9.7	
47	1月1日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/11)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
48	1月1日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/11)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
49	1月1日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/14)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
50	1月2日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/12)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
51	1月2日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/12)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
52	1月2日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 17年1/15)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
53	1月2日	一般食品	日配食品	油揚げ(大豆・米 ・かつお)長野工場	maruetsu365 ふっくらやわらかいなりあげ(5枚入×2)(期限日 17年2/13)	Ge	検出せず	<5.29	検出せず	<5.16	検出せず	<10	
54	1月2日	一般食品	日配食品	原産国 韓国	おいしい韓国キムチ 400g(期限日 17年1/30)	Ge	検出せず	<5.06	検出せず	<4.57	検出せず	<9.6	
55	1月2日	一般食品	日配食品	蒟蒻芋(国産) 福島工場	おいしいこんにやく 220g(期限日 17年3/6)	Ge	検出せず	<5.04	検出せず	<4.62	検出せず	<9.7	

※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。