

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年5月2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	4月23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 5/3)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
2	4月23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 5/3)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
3	4月23日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/6)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
4	4月23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 18年4/18)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.68	検出せず	<1.2	
5	4月23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 18年4/19)	Ge	検出せず	<0.69	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
6	4月23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 4/27)	NaI	検出せず	<7.57	検出せず	<5.09	検出せず	<25	
7	4月24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 5/4)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
8	4月24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 5/4)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
9	4月24日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/7)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
10	4月24日	牛乳	日配食品	小豆(北海道)/ 北海道工場	maruetsu365 どら焼き(つぶあん) (期限日 4/24)	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
11	4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 5/5)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
12	4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 5/5)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
13	4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 5/8)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
14	4月25日	飲料水	加工食品	静岡県	maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 18年4/19)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
15	4月25日	一般食品	日配食品	小麦(北海道)/サ ルツチャ(静岡県/国 産)/東京工場	maruetsu365 サルツチャとフリアエツリのピッツァ (期限日 18年4/23)	NaI	検出せず	<7.66	検出せず	<5.47	検出せず	<25	
16	4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 5/6)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
17	4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 5/6)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
18	4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 5/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
19	4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 5/7)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
20	4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 5/7)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
21	4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 5/10)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
22	4月27日	一般食品	鮮魚	北海道	生ほたて貝柱 (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<6.40	検出せず	<5.23	検出せず	<12	
23	4月27日	一般食品	鮮魚	千葉県	生めばちまぐろ (期限日 4/28)	Ge	検出せず	<4.75	検出せず	<4.94	検出せず	<9.7	
24	4月27日	一般食品	青果	栃木県	いちご(とちおとめ) (購入日 4/27)	Ge	検出せず	<5.31	検出せず	<5.18	検出せず	<10	
25	4月27日	一般食品	青果	埼玉県	きゅうり (購入日 4/27)	Ge	検出せず	<5.75	検出せず	<5.36	検出せず	<11	
26	4月27日	一般食品	青果	栃木県	にら (購入日 4/27)	Ge	検出せず	<4.72	検出せず	<6.31	検出せず	<11	
27	4月27日	一般食品	加工食品	紅鮭(ロシア/米 国)/北海道工場	maruetsu365 紅鮭ほぐし80g (期限日18年 2/18)	Ge	検出せず	<5.97	検出せず	<6.41	検出せず	<12	
28	4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 5/8)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
29	4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 5/8)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
30	4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 5/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
31	4月28日	一般食品	日配食品	アセロ(ベトナム/ラ ジル他)/コンペリ (中国)/静岡工場	maruetsu365 プレミアムアセロアセロラ&コンペリ 122ml (Lot.875)	Ge	検出せず	<4.58	検出せず	<4.98	検出せず	<9.6	
32	4月28日	一般食品	日配食品	ヘーゼルナッツ(トル コ)/静岡工場	maruetsu365 プレミアムプレモヘーゼルナッツ 122ml (Lot.876)	Ge	検出せず	<6.00	検出せず	<5.99	検出せず	<12	

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	4月28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 5/1)	NaI	検出せず	<8.97	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
34	4月28日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1421705680	NaI	検出せず	<6.25	検出せず	<4.99	検出せず	<25	
35	4月28日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1419606623	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
36	4月28日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0862596871	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
37	4月28日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1384558736	NaI	検出せず	<6.78	検出せず	<4.60	検出せず	<25	
38	4月28日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1476409489	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<5.04	検出せず	<25	
39	4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 5/9)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
40	4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 5/9)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
41	4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 5/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
42	4月29日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷500g (期限日 18年4/23)	Ge	検出せず	<0.67	検出せず	<0.67	検出せず	<1.3	
43	4月29日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年4/23)	Ge	検出せず	<0.40	検出せず	<0.70	検出せず	<1.1	

※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。