

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30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-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 18年1/3)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
2	12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 18年1/3)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.37	検出せず	<2.6	
3	12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 18年1/6)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
4	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 18年1/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
5	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 18年1/4)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
6	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 18年1/7)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
7	12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12/18)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.66	検出せず	<1.2	
8	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 12/28)	NaI	検出せず	<7.09	検出せず	<6.10	検出せず	<25	
9	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 18年1/5)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
10	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 18年1/5)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
11	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 18年1/8)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
12	12月26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12/14)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
13	12月26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12/20)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
14	12月26日	一般食品	加工食品	黒ごま(作りたて) 食塩(長崎)/ 静岡工場	maruetsu365 ごましお(瓶) 35g (期限日 18年12/19)	NaI	検出せず	<10.3	検出せず	<5.96	検出せず	<25	
15	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 18年1/6)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
16	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 18年1/6)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.22	検出せず	<2.7	
17	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 18年1/9)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.11	検出せず	<2.4	
18	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 18年1/7)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
19	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 18年1/7)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
20	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 18年1/10)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
21	12月28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12/21)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
22	12月28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12/24)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.70	検出せず	<1.3	
23	12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 18年1/1)	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<4.19	検出せず	<25	
24	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 18年1/8)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
25	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 18年1/8)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
26	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 18年1/11)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
27	12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12/26)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
28	12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12/25)	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<0.55	検出せず	<1.3	
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 18年1/9)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	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 18年1/9)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.17	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 18年1/12)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.97	検出せず	<2.1	
32	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 18年1/10)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	

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 18年1/10)	Ge	検出せず	<1.45	検出せず	<1.27	検出せず	<2.7	
34	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 18年1/13)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	
35	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 18年1/11)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.05	検出せず	<2.5	
36	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 18年1/11)	Ge	検出せず	<1.56	検出せず	<1.17	検出せず	<2.7	
37	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 18年1/14)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.90	検出せず	<1.6	
38	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 18年1/12)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<0.81	検出せず	<2.0	
39	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 18年1/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
40	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 18年1/15)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<0.90	検出せず	<1.7	