

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年6月6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	5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 6/7)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<1.75	検出せず	<3.1	
2	5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 6/7)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
3	5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 6/10)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
4	5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 6/8)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
5	5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 6/8)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
6	5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 6/11)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.04	検出せず	<1.7	
7	5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5/24)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.68	検出せず	<1.4	
8	5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5/25)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	
9	5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 6/1)	NaI	検出せず	<9.34	検出せず	<5.83	検出せず	<25	
10	5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 6/9)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<0.90	検出せず	<2.3	
11	5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 6/9)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
12	5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 6/12)	Ge	検出せず	<1.10	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
13	5月30日	一般食品	鮮魚	東京都	生めかじき (期限日 5/30)	Ge	検出せず	<4.20	検出せず	<5.58	検出せず	<9.8	
14	5月30日	一般食品	青果	千葉県	サンチュ (購入日 5/30)	Ge	検出せず	<6.88	検出せず	<6.44	検出せず	<13	
15	5月30日	一般食品	青果	茨城県	ズッキーニ (購入日 5/30)	Ge	検出せず	<4.93	検出せず	<5.75	検出せず	<11	
16	5月30日	一般食品	青果	千葉県	さつまいも(紅あづま) (購入日 5/30)	Ge	検出せず	<6.05	検出せず	<5.02	検出せず	<11	
17	5月30日	一般食品	青果	千葉県	スイカ (購入日 5/30)	Ge	検出せず	<4.72	検出せず	<4.88	検出せず	<9.6	
18	5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 6/10)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
19	5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 6/10)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
20	5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 6/13)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
21	5月31日	一般食品	日配食品	黄大豆(北海道) /北海道工場	おいしいやさい豆130g (期限日6月3日)	Ge	検出せず	<3.46	検出せず	<4.26	検出せず	<7.7	
22	5月31日	一般食品	加工食品	岩手県	maruetsu365 三陸産生わかめ100g (期限日 7/2)	Ge	検出せず	<5.37	検出せず	<5.35	検出せず	<11	
23	5月31日	一般食品	加工食品	小麦(北海道、九州) /奈良工場	maruetsu365 国産小麦の手延素麺250g (期限日 19年3/31)	Ge	検出せず	<5.57	検出せず	<5.70	検出せず	<11	
24	5月31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 6/5)	NaI	検出せず	<7.46	検出せず	<4.91	検出せず	<25	
25	6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 6/11)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<1.17	検出せず	<2.6	
26	6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 6/11)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
27	6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 6/14)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
28	6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 6/12)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
29	6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 6/12)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
30	6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 6/15)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
31	6月2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5/29)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.55	検出せず	<1.1	
32	6月3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 6/13)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	

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	6月3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 6/13)	Ge	検出せず	<1.08	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
34	6月3日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/16)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	

※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。