

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年9月27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	9月18日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日9/28)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
2	9月18日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/28)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
3	9月18日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
4	9月18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 9/22)	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
5	9月19日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/29)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.05	検出せず	<2.1	
6	9月19日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/29)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<0.90	検出せず	<2.3	
7	9月19日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
8	9月20日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/30)	Ge	検出せず	<1.56	検出せず	<1.04	検出せず	<2.6	
9	9月20日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 9/30)	Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
10	9月20日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/3)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
11	9月20日	飲料水	日記食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年9/15)	Ge	検出せず	<0.64	検出せず	<0.49	検出せず	<1.1	
12	9月20日	飲料水	日記食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年9/15)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
13	9月20日	飲料水	日記食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年9/16)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.60	検出せず	<1.3	
14	9月21日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
15	9月21日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/1)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
16	9月21日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/4)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
17	9月21日	一般食品	鮮魚	宮城県	生めばちまぐろ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<4.62	検出せず	<4.37	検出せず	<9.0	
18	9月21日	一般食品	鮮魚	北海道	生秋さけ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<4.04	検出せず	<4.95	検出せず	<9.0	
19	9月21日	一般食品	青果	長野県	種なし巨峰 (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<5.44	検出せず	<5.78	検出せず	<11	
20	9月21日	一般食品	青果	青森県	サン津軽りんご (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<5.59	検出せず	<6.91	検出せず	<13	
21	9月21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 9/26)	NaI	検出せず	<7.27	検出せず	<5.05	検出せず	<25	
22	9月21日	一般食品	鮮魚	福岡県	真さば (期限日 9/22)	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
23	9月21日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋産	生さんま (期限日 9/22)	NaI	検出せず	<7.16	検出せず	<5.42	検出せず	<25	
24	9月22日	牛乳	日記食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
25	9月22日	牛乳	日記食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 10/2)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
26	9月22日	牛乳	日記食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/5)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
27	9月22日	一般食品	青果	秋田県	ミニトマト (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<4.70	検出せず	<6.27	検出せず	<11	
28	9月22日	一般食品	青果	茨城県	マッシュルーム (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<5.45	検出せず	<5.06	検出せず	<11	
29	9月22日	一般食品	青果	山形県	にら (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<6.00	検出せず	<5.20	検出せず	<11	
30	9月22日	一般食品	青果	茨城県	新しようが (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<4.97	検出せず	<4.13	検出せず	<9.1	
31	9月22日	一般食品	青果	岩手県	なす (購入日 9/21)	Ge	検出せず	<5.56	検出せず	<4.99	検出せず	<11	
32	9月22日	一般食品	加工食品	大豆(米国・カナダ・ 中国)/千葉工場	maruetsu365 昆布しよゆう 450ml (期限日 17年9/15)	NaI	検出せず	<5.92	検出せず	<4.60	検出せず	<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		
33	9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 10/3)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
34	9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 10/3)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.53	検出せず	<2.7	
35	9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 10/6)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.80	検出せず	<1.4	
36	9月23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 17年9/18)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<0.72	検出せず	<1.5	
37	9月23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 17年9/19)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.60	検出せず	<1.5	
38	9月23日	一般食品	日配食品	鶏卵(千葉)/ 千葉工場	maruetsu365 温泉たまご4個入り (期限日 10/3)	Ge	検出せず	<4.77	検出せず	<5.48	検出せず	<10	
39	9月23日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1380227261	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
40	9月23日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP0862088819	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
41	9月23日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP0862088932	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
42	9月23日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0861943911	NaI	検出せず	<6.11	検出せず	<5.03	検出せず	<25	
43	9月23日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1339476412	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.09	検出せず	<25	
44	9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 10/4)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
45	9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 10/4)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
46	9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 10/7)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
47	9月24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 9/29)	NaI	検出せず	<8.36	検出せず	<5.74	検出せず	<25	

※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。