

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年10月18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	10月9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 10/19)	Ge	検出せず	<1.53	検出せず	<1.22	検出せず	<2.8	
2	10月9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 10/19)	Ge	検出せず	<1.44	検出せず	<0.97	検出せず	<2.4	
3	10月9日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/22)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
4	10月9日	一般食品	青果	千葉県	ゴボウ (採取日 10/4)	Ge	検出せず	<5.26	検出せず	<5.53	検出せず	<11	
5	10月9日	一般食品	青果	千葉県	さつまいも (採取日 10/1)	Ge	検出せず	<4.84	検出せず	<4.34	検出せず	<9.2	
6	10月9日	一般食品	青果	千葉県	さといも (採取日 10/4)	Ge	検出せず	<5.67	検出せず	<5.54	検出せず	<11	
7	10月9日	一般食品	青果	千葉県	かぼちゃ (採取日 8/20)	Ge	検出せず	<5.71	検出せず	<4.17	検出せず	<9.9	
8	10月9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 10/13)	NaI	検出せず	<8.38	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
9	10月10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 10/20)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	10月10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 10/20)	Ge	検出せず	<1.33	検出せず	<1.45	検出せず	<2.8	
11	10月10日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/23)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
12	10月10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10/5)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.68	検出せず	<1.3	
13	10月11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 10/21)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
14	10月11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 10/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
15	10月11日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/24)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
16	10月12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 10/22)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
17	10月12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 10/22)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
18	10月12日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/25)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
19	10月12日	一般食品	鮮魚	岩手県	生さわら (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<5.21	検出せず	<5.05	検出せず	<10	
20	10月12日	一般食品	青果	新潟県	舞茸(黒舞茸) (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<5.99	検出せず	<5.48	検出せず	<11	
21	10月12日	一般食品	青果	岩手県	ピーマン (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<6.06	検出せず	<6.65	検出せず	<13	
22	10月12日	一般食品	青果	北海道	ニキプルーン (購入日 10/12)	Ge	検出せず	<4.67	検出せず	<4.81	検出せず	<9.5	
23	10月12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 10/17)	NaI	検出せず	<7.40	検出せず	<6.53	検出せず	<25	
24	10月13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 10/23)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
25	10月13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 10/23)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
26	10月13日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/26)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
27	10月13日	一般食品	青果	茨城県	チンゲン菜 (採取日 10/12)	Ge	検出せず	<5.85	検出せず	<5.03	検出せず	<11	
28	10月13日	一般食品	青果	茨城県	さつまいも (採取日10/12)	Ge	検出せず	<4.02	検出せず	<4.10	検出せず	<8.1	
29	10月13日	一般食品	鮮魚	静岡県	ごまさば (期限日 10/14)	NaI	検出せず	<6.55	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
30	10月13日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	真いわし (期限日10/14)	NaI	検出せず	<6.96	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
31	10月14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 10/24)	Ge	検出せず	<1.32	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
32	10月14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 10/24)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	

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	10月14日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/27)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
34	10月14日	一般食品	日配食品	栗(イタア)/ 静岡工場	maruetsu365 プレモ マロングラッセ 122ml (Lot.679)	Ge	検出せず	<6.58	検出せず	<5.75	検出せず	<12	
35	10月14日	一般食品	青果	茨城県	レンコン (採取日10/12)	Ge	検出せず	<2.23	<3.52		<5.8		
36	10月14日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1350096149	NaI	検出せず	<6.04	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
37	10月14日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1440207172	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
38	10月14日	一般食品	精肉	宮城県	国産牛肉 JP0861171451	NaI	検出せず	<6.16	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
39	10月14日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1356282195	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
40	10月14日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1393410995	NaI	検出せず	<6.81	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
41	10月15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 10/25)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
42	10月15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 10/25)	Ge	検出せず	<1.42	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
43	10月15日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 10/28)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
44	10月15日	一般食品	日配食品	鯉節(焼津産)/ 愛知工場	maruetsu365 おでんつゆ250ml (期限日 17年3/6)	Ge	検出せず	<5.48	検出せず	<4.20	検出せず	<9.7	
45	10月15日	一般食品	加工食品	コーンリッツ(米 国)/埼玉工場	おいしいコーンフレーク(チョコ味)230g (期限日17年5/24)	Ge	検出せず	<7.19	検出せず	<7.65	検出せず	<15	

※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。