

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年8月30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	8月21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8/31)	Ge	検出せず	<1.27	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
2	8月21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 8/31)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
3	8月21日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/3)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<0.80	検出せず	<2.0	
4	8月21日	飲料水	日配食品	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年8/15)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.75	検出せず	<1.6	
5	8月22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 9/1)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.45	検出せず	<2.4	
6	8月22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 9/1)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.50	検出せず	<2.7	
7	8月22日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/4)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
8	8月22日	一般食品	加工食品	砂糖(甜菜:北海道)/東京工場	maruetsu365 手練り塩飴 90g (期限日17年 8/10)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<4.61	検出せず	<25	
9	8月22日	一般食品	加工食品	砂糖(甜菜:北海道)/東京工場	maruetsu365 手練りにつき飴 90g (期限日17年 8/2)	NaI	検出せず	<6.42	検出せず	<4.12	検出せず	<25	
10	8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 9/2)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
11	8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 9/2)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
12	8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 9/5)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
13	8月23日	一般食品	青果	千葉県	トマト (採取日 8/21)	Ge	検出せず	<4.40	検出せず	<4.91	検出せず	<9.3	
14	8月23日	一般食品	青果	千葉県	きゅうり (採取日 8/21)	Ge	検出せず	<4.47	検出せず	<5.55	検出せず	<10	
15	8月23日	一般食品	青果	千葉県	万願寺とうがらし (採取日 8/21)	Ge	検出せず	<6.65	検出せず	<5.22	検出せず	<12	
16	8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 9/3)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
17	8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 9/3)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
18	8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 9/6)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
19	8月24日	一般食品	青果	千葉県	なす (採取日 8/9)	Ge	検出せず	<4.96	検出せず	<4.78	検出せず	<9.7	
20	8月24日	一般食品	青果	千葉県	長なす (採取日 8/15)	Ge	検出せず	<4.76	検出せず	<5.88	検出せず	<11	
21	8月24日	一般食品	青果	埼玉県	枝豆 (採取日 8/15)	Ge	検出せず	<5.72	検出せず	<6.56	検出せず	<12	
22	8月24日	一般食品	青果	岩手県	トマト(ラウンドレッド) (購入日 8/24)	Ge	検出せず	<5.47	検出せず	<5.80	検出せず	<11	
23	8月24日	一般食品	青果	茨城県	さつまいも(紅あずま) (購入日 8/24)	Ge	検出せず	<4.70	検出せず	<5.21	検出せず	<9.9	
24	8月24日	一般食品	青果	茨城県	じゃがいも (購入日 8/24)	Ge	検出せず	<5.64	検出せず	<4.41	検出せず	<10	
25	8月24日	一般食品	青果	山形県	ぶどう(デラウェア) (購入日 8/24)	Ge	検出せず	<4.23	検出せず	<4.86	検出せず	<9.1	
26	8月24日	一般食品	精肉	宮城県	みちのく森林鶏肉 (期限日 8/26)	Ge	検出せず	<4.57	検出せず	<4.56	検出せず	<9.1	
27	8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 8/29)	NaI	検出せず	<7.17	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
28	8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 9/4)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
29	8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 9/4)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
30	8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 9/7)	Ge	検出せず	<0.84	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
31	8月25日	一般食品	鮮魚	北海道	やりいか (期限日 8/25)	Ge	検出せず	<4.21	検出せず	<4.23	検出せず	<8.4	
32	8月25日	一般食品	鮮魚	北海道	生秋さけ (期限日 8/26)	Ge	検出せず	<5.35	検出せず	<4.39	検出せず	<9.7	

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	8月25日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP1415710119	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<5.30	検出せず	<25	
34	8月25日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP1362269401	NaI	検出せず	<6.09	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
35	8月25日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP1352266670	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<4.47	検出せず	<25	
36	8月25日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0860148096	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
37	8月25日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1438906759	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
38	8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 9/5)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
39	8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 9/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
40	8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 9/8)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
41	8月26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8/21)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<0.59	検出せず	<1.4	
42	8月26日	一般食品	日配食品	生乳(長野)/ 長野工場	maruetsu365 ジャージーのむヨーグルト 135g (期限日 9/5)	Ge	検出せず	<5.06	検出せず	<4.21	検出せず	<9.3	
43	8月26日	一般食品	日配食品	大根(国産)/ 群馬工場	maruetsu365 福神漬 120g (期限日 10/23)	Ge	検出せず	<5.40	検出せず	<4.89	検出せず	<10	
44	8月26日	一般食品	加工食品	原産国 米国	もぎたてコーン 200g (期限日 18年9/2)	Ge	検出せず	<5.06	検出せず	<5.26	検出せず	<10	
45	8月26日	一般食品	加工食品	砂糖(甜菜:北海 道)/東京工場	maruetsu365 手練りはっか飴 90g (期限日 17年 8/8)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.76	検出せず	<25	
46	8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 9/6)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.19	検出せず	<2.1	
47	8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 9/6)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
48	8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 9/9)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	

※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。