

# 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23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8/24)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
2	8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 8/24)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
3	8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 8/27)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
4	8月14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8/9)	Ge	検出せず	<0.52	検出せず	<0.74	検出せず	<1.3	
5	8月14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8/10)	Ge	検出せず	<0.68	検出せず	<0.71	検出せず	<1.4	
6	8月14日	一般食品	精肉	豚肉(スペインカ) ナダ)栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンあらびきウインナー127g(期限日 8/30)	NaI	検出せず	<5.95	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
7	8月14日	一般食品	精肉	豚肉(スペインカ) ナダ)栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンフランクフルト 235g (期限日 8/31)	NaI	検出せず	<5.69	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
8	8月14日	一般食品	精肉	豚肉(スペイン) カ)栃木工場	maruetsu365 シュマツツエンチヨリソー 140g (期限日 8/28)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<5.28	検出せず	<25	
9	8月14日	一般食品	精肉	鶏肉(国産/ 栃木工場)	滝沢ハム 皮なしウインナー 250g (期限日 8/30)	NaI	検出せず	<7.77	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
10	8月14日	一般食品	精肉	豚肉(デンマ) ーク)栃木工場	滝沢ハム ベーコンスライス 35g (期限日 8/30)	NaI	検出せず	<6.18	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
11	8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 8/25)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
12	8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 8/25)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
13	8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 8/28)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
14	8月15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 8/18)	NaI	検出せず	<8.31	検出せず	<5.66	検出せず	<25	
15	8月15日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 8/25)	NaI	検出せず	<5.97	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
16	8月15日	一般食品	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 9/3)	NaI	検出せず	<7.06	検出せず	<4.92	検出せず	<25	
17	8月15日	一般食品	精肉	群馬県	桜もち豚肉 (期限日 8/27)	NaI	検出せず	<6.06	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
18	8月16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 8/26)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
19	8月16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 8/26)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
20	8月16日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/29)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
21	8月17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 8/27)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<1.15	検出せず	<1.9	
22	8月17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 8/27)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
23	8月17日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/30)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<0.97	検出せず	<2.2	
24	8月17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 8/22)	NaI	検出せず	<8.41	検出せず	<5.86	検出せず	<25	
25	8月18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 8/28)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
26	8月18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 8/28)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
27	8月18日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/31)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
28	8月18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8/11)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.64	検出せず	<1.4	
29	8月18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8/12)	Ge	検出せず	<0.62	検出せず	<0.55	検出せず	<1.2	
30	8月18日	一般食品	精肉	豚肉(カナダ) /栃木工場	おいしい生ハムコース 100g (期限日 9/9)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
31	8月18日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カ) ナダ)茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日 8/31)	NaI	検出せず	<5.88	検出せず	<4.48	検出せず	<25	
32	8月19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 8/29)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.98	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	8月19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 8/29)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
34	8月19日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
35	8月19日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1445719496	Ge	検出せず	<5.03	検出せず	<5.00	検出せず	<10	
36	8月19日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1434876698	NaI	検出せず	<6.05	検出せず	<4.68	検出せず	<25	
37	8月19日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1352424117	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
38	8月19日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP1348241728	NaI	検出せず	<7.93	検出せず	<4.66	検出せず	<25	
39	8月19日	一般食品	精肉	岡山県	国産牛肉 JP0861122774	NaI	検出せず	<8.60	検出せず	<4.24	検出せず	<25	
40	8月20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 8/30)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.23	検出せず	<2.5	
41	8月20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 8/30)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.20	検出せず	<2.4	
42	8月20日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/2)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<0.69	検出せず	<1.6	
43	8月20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 8/25)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<4.72	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。