

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年8月14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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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-パルトールド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5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 8/15)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
2	8月5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 8/15)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
3	8月5日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/18)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
4	8月5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 8/9)	NaI	検出せず	<6.74	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
5	8月7日	一般食品	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 8/9)	NaI	検出せず	<7.25	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
6	8月8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
7	8月8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 8/16)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.85	検出せず	<3.1	
8	8月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
9	8月8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 8/17)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
10	8月8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 8/17)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.21	検出せず	<2.2	
11	8月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/20)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.27	検出せず	<2.6	
12	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.73	検出せず	<1.81	検出せず	<3.5	
13	8月8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 8/18)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.16	検出せず	<2.4	
14	8月8日	牛乳	日配食品	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
15	8月8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 19年8/3)	Ge	検出せず	<0.77	検出せず	<0.62	検出せず	<1.4	
16	8月8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 19年8/1)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.59	検出せず	<1.2	
17	8月8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 19年8/2)	Ge	検出せず	<0.57	検出せず	<0.82	検出せず	<1.4	
18	8月9日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/19)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.32	検出せず	<2.4	
19	8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 8/19)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
20	8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 8/19)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
21	8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 8/22)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
22	8月10日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/20)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
23	8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 8/20)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
24	8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 8/20)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.17	検出せず	<2.5	
25	8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 8/23)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
26	8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 19年8/5)	Ge	検出せず	<0.53	検出せず	<0.60	検出せず	<1.1	
27	8月10日	一般食品	鮮魚	北海道・青森 県沖太平洋	さんま(解凍) (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<4.62	検出せず	<4.94	検出せず	<9.6	
28	8月10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 8/13)	NaI	検出せず	<6.67	検出せず	<5.94	検出せず	<25	
29	8月10日	一般食品	鮮魚	長崎県	真あじ (期限日 8/10)	NaI	検出せず	<7.85	検出せず	<6.66	検出せず	<25	
30	8月11日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 8/21)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
31	8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 8/21)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.05	検出せず	<2.3	
32	8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 8/21)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	

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 8/24)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
34	8月11日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1478448660	NaI	検出せず	<6.48	検出せず	<6.23	検出せず	<25	
35	8月11日	一般食品	精肉	山口県	国産牛肉 JP1350240153	NaI	検出せず	<10.2	検出せず	<6.12	検出せず	<25	
36	8月11日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1367257304	NaI	検出せず	<7.66	検出せず	<6.32	検出せず	<25	
37	8月11日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0864874632	NaI	検出せず	<8.64	検出せず	<6.44	検出せず	<25	
38	8月11日	一般食品	精肉	群馬県	国産牛肉 JP1344831862	NaI	検出せず	<7.66	検出せず	<6.32	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。