

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成30年7月17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	7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 7/18)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
2	7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 7/18)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
3	7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 7/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
4	7月8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 19年7/3)	Ge	検出せず	<0.63	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	
5	7月8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 19年7/5)	Ge	検出せず	<0.65	検出せず	<0.64	検出せず	<1.3	
6	7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 7/19)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
7	7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 7/19)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
8	7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 7/22)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
9	7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 7/12)	NaI	検出せず	<7.49	検出せず	<5.55	検出せず	<25	
10	7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 7/20)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
11	7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 7/20)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
12	7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 7/23)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
13	7月10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 19年7/6)	Ge	検出せず	<0.59	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
14	7月10日	一般食品	精肉	群馬県	国産豚肉 (期限日 7/10)	NaI	検出せず	<9.17	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
15	7月10日	一般食品	精肉	神奈川県	桜もち豚肉 (期限日 7/10)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<5.51	検出せず	<25	
16	7月10日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒豚肉 (期限日 7/10)	NaI	検出せず	<6.28	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
17	7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 7/21)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
18	7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 7/21)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
19	7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 7/24)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.80	検出せず	<1.8	
20	7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 7/22)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
21	7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 7/22)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
22	7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 7/25)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
23	7月13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 7/22)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
24	7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 7/23)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
25	7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 7/23)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<1.11	検出せず	<2.5	
26	7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 7/26)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<0.97	検出せず	<1.9	
27	7月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1480246018	NaI	検出せず	<5.83	検出せず	<4.67	検出せず	<25	
28	7月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1517086426	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
29	7月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1516903779	NaI	検出せず	<8.51	検出せず	<4.72	検出せず	<25	
30	7月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1516903748	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
31	7月13日	一般食品	精肉	鹿児島県	黒毛和牛肉 JP1365595958	NaI	検出せず	<6.21	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
32	7月14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 7/23)	Ge	検出せず	<0.87	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	

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	7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 7/24)	Ge	検出せず	<1.40	検出せず	<0.90	検出せず	<2.3	
34	7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 7/24)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
35	7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 7/27)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
36	7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 19年7/8)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.64	検出せず	<1.2	
37	7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 19年7/9)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.49	検出せず	<1.2	
38	7月14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 7/16)	NaI	検出せず	<8.15	検出せず	<5.70	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。