

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和5年8月8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—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	7月31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 8/5)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
2	7月31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 8/5)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
3	7月31日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/8)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
4	7月31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 8/6)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<1.54	検出せず	<2.4	
5	7月31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 8/6)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.32	検出せず	<2.7	
6	7月31日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/9)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<1.17	検出せず	<1.9	
7	7月31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 8/7)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
8	7月31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 8/7)	Ge	検出せず	<1.21	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
9	7月31日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/10)	Ge	検出せず	<0.78	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
10	8月1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 8/8)	NaI	検出せず	<1.74	検出せず	<1.36	検出せず	<10	
11	8月1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 8/8)	NaI	検出せず	<1.74	検出せず	<1.54	検出せず	<10	
12	8月1日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/11)	NaI	検出せず	<1.74	検出せず	<1.47	検出せず	<10	
13	8月1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 8/9)	NaI	検出せず	<1.74	検出せず	<1.54	検出せず	<10	
14	8月2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 8/9)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.02	検出せず	<2.1	
15	8月2日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/12)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.13	検出せず	<2.1	
16	8月2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 8/10)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.31	検出せず	<2.4	
17	8月2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 8/10)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.20	検出せず	<2.3	
18	8月2日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/13)	Ge	検出せず	<0.85	検出せず	<0.92	検出せず	<1.8	
19	8月2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 8/11)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.40	検出せず	<2.4	
20	8月2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 8/11)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.35	検出せず	<2.5	
21	8月2日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/14)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<0.92	検出せず	<1.8	
22	8月2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 8/12)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.15	検出せず	<2.2	
23	8月2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 8/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.40	検出せず	<2.5	
24	8月2日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/15)	Ge	検出せず	<0.97	検出せず	<1.06	検出せず	<2.0	
25	8月3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 8/13)	NaI	検出せず	<1.77	検出せず	<1.51	検出せず	<10	
26	8月3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 8/13)	NaI	検出せず	<1.77	検出せず	<1.62	検出せず	<10	
27	8月3日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/16)	NaI	検出せず	<1.77	検出せず	<1.65	検出せず	<10	
28	8月4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 8/7)	NaI	検出せず	<4.14	検出せず	<3.02	検出せず	<25	
29	8月4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 8/14)	NaI	検出せず	<1.75	検出せず	<1.60	検出せず	<10	
30	8月4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 8/14)	NaI	検出せず	<2.75	検出せず	<1.47	検出せず	<10	
31	8月4日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/17)	NaI	検出せず	<1.91	検出せず	<1.54	検出せず	<10	
32	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)	NaI	検出せず	<1.93	検出せず	<1.20	検出せず	<10	

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5日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 8/18)	NaI	検出せず	<1.78	検出せず	<1.38	検出せず	<10	

※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。