

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和2年9月15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	9月6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 9/12)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.23	検出せず	<2.6	
2	9月6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 9/12)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
3	9月6日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/15)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
4	9月6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 9/13)	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.28	検出せず	<2.5	
5	9月6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 9/13)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.41	検出せず	<2.6	
6	9月6日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/16)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
7	9月6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 9/14)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.41	検出せず	<2.7	
8	9月6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 9/14)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.45	検出せず	<2.6	
9	9月6日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/17)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	9月6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 9/7)	NaI	検出せず	<7.60	検出せず	<6.75	検出せず	<25	
11	9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 9/15)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.22	検出せず	<2.2	
12	9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 9/15)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.04	検出せず	<2.3	
13	9月8日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/18)	Ge	検出せず	<0.71	検出せず	<0.80	検出せず	<1.5	
14	9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 9/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
15	9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 9/16)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
16	9月8日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/19)	Ge	検出せず	<0.60	検出せず	<0.69	検出せず	<1.3	
17	9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 9/17)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.46	検出せず	<2.6	
18	9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 9/17)	Ge	検出せず	<1.30	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
19	9月8日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/20)	Ge	検出せず	<0.91	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
20	9月8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 9/10)	NaI	検出せず	<7.97	検出せず	<6.23	検出せず	<25	
21	9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 9/18)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
22	9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 9/18)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
23	9月9日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
24	9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 9/19)	Ge	検出せず	<0.80	検出せず	<1.22	検出せず	<2.0	
25	9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 9/19)	Ge	検出せず	<1.28	検出せず	<1.45	検出せず	<2.7	
26	9月9日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/22)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
27	9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 9/14)	NaI	検出せず	<9.17	検出せず	<6.24	検出せず	<25	
28	9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 9/20)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
29	9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 9/20)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
30	9月11日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/23)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
31	9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 9/21)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<1.17	検出せず	<2.4	
32	9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 9/21)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.22	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	9月11日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/24)	Ge	検出せず	<0.75	検出せず	<0.97	検出せず	<1.7	

※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。