

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和2年6月16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	6月8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 6/15)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
2	6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 6/15)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
3	6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 6/15)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.49	検出せず	<2.8	
4	6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 6/18)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.17	検出せず	<2.2	
5	6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 6/16)	Ge	検出せず	<1.37	検出せず	<1.41	検出せず	<2.8	
6	6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 6/16)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
7	6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 6/19)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
8	6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 6/8)	NaI	検出せず	<6.75	検出せず	<6.45	検出せず	<25	
9	6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 6/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.37	検出せず	<2.4	
10	6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 6/17)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.41	検出せず	<2.5	
11	6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 6/17)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.32	検出せず	<2.3	
12	6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 6/20)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
13	6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 6/18)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.32	検出せず	<2.6	
14	6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 6/18)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
15	6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 6/18)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.53	検出せず	<2.7	
16	6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 6/21)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
17	6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 6/19)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
18	6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 6/19)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.50	検出せず	<2.7	
19	6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 6/19)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.16	検出せず	<2.0	
20	6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 6/22)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
21	6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 6/11)	NaI	検出せず	<7.67	検出せず	<6.32	検出せず	<25	
22	6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 6/20)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
23	6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 6/20)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
24	6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 6/20)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.27	検出せず	<2.5	
25	6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 6/23)	Ge	検出せず	<1.03	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
26	6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 6/21)	Ge	検出せず	<1.26	検出せず	<1.46	検出せず	<2.7	
27	6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 6/21)	Ge	検出せず	<1.09	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	
28	6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 6/21)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.16	検出せず	<2.2	
29	6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 6/24)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
30	6月13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 6/15)	NaI	検出せず	<7.88	検出せず	<7.10	検出せず	<25	
31	6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 6/22)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<1.22	検出せず	<2.6	
32	6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 6/22)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.37	検出せず	<2.5	

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	6月13日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/25)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	

※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。