

# 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和元年11月26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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。
- (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が、  
○ 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	11月18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 11/26)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.22	検出せず	<2.5	
2	11月18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 11/26)	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<1.57	検出せず	<2.8	
3	11月18日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/29)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
4	11月18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 11/27)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
5	11月18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 11/27)	Ge	検出せず	<1.35	検出せず	<1.16	検出せず	<2.5	
6	11月18日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<0.89	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
7	11月18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 11/28)	Ge	検出せず	<1.14	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
8	11月18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 11/28)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
9	11月18日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/1)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
10	11月18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 11/21)	NaI	検出せず	<8.45	検出せず	<5.88	検出せず	<25	
11	11月20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 11/29)	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.46	検出せず	<2.6	
12	11月20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 11/29)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.57	検出せず	<2.8	
13	11月20日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.27	検出せず	<2.1	
14	11月20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 11/30)	Ge	検出せず	<1.41	検出せず	<1.54	検出せず	<3.0	
15	11月20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 11/30)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.45	検出せず	<2.5	
16	11月20日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/3)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.32	検出せず	<2.1	
17	11月20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 11/25)	NaI	検出せず	<8.45	検出せず	<5.61	検出せず	<25	
18	11月20日	一般食品	精肉	北海道	国産牛肉 JP1488055261	NaI	検出せず	<6.20	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
19	11月20日	一般食品	精肉	青森県	国産牛肉 JP1554676017	NaI	検出せず	<6.95	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
20	11月20日	一般食品	精肉	埼玉県	国産牛肉 JP1392488742	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.19	検出せず	<25	
21	11月20日	一般食品	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0865596021	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
22	11月20日	一般食品	精肉	栃木県	国産牛肉 JP1511949222	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
23	11月22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 12/1)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
24	11月22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 12/1)	Ge	検出せず	<1.54	検出せず	<1.53	検出せず	<3.1	
25	11月22日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/4)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.04	検出せず	<1.9	
26	11月22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 12/2)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.54	検出せず	<2.7	
27	11月22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 12/2)	Ge	検出せず	<1.22	検出せず	<1.75	検出せず	<3.0	
28	11月22日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/5)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	

※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。