

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和8年1月20日更新

＜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。
- 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ーベルトールド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

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	1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 1/20）	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.04	検出せず	<2.2	
2	1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 1/20）	Ge	検出せず	<2.27	検出せず	<1.17	検出せず	<3.4	
3	1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 1/29）	Ge	検出せず	<1.70	検出せず	<0.80	検出せず	<2.5	
4	1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 1/21）	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.27	検出せず	<2.4	
5	1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 1/21）	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
6	1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 1/30）	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.22	検出せず	<2.1	
7	1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 1/22）	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.22	検出せず	<2.4	
8	1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 1/22）	Ge	検出せず	<0.92	検出せず	<1.27	検出せず	<2.2	
9	1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 1/31）	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
10	1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 1/19）	Ge	検出せず	<3.79	検出せず	<5.11	検出せず	<8.9	
11	1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 1/23）	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
12	1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 1/23）	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
13	1月14日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 2/1）	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<1.17	検出せず	<1.8	
14	1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 1/24）	Ge	検出せず	<1.23	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
15	1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 1/24）	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
16	1月14日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 2/2）	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<0.80	検出せず	<1.9	
17	1月16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 1/25）	Ge	検出せず	<1.24	検出せず	<0.98	検出せず	<2.2	
18	1月16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 1/25）	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.22	検出せず	<2.3	
19	1月16日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 2/3）	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
20	1月16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 1/26）	Ge	検出せず	<1.18	検出せず	<1.32	検出せず	<2.5	
21	1月16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 1/26）	Ge	検出せず	<0.94	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
22	1月16日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 2/4）	Ge	検出せず	<0.76	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	

※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。