

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和7年11月25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 | 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 | <1.08 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.0 | |
| 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 | <0.89 | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <2.3 | |
| 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 12/5) | Ge | 検出せず | <0.94 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.8 | |
| 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 | <1.23 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.5 | |
| 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 | <0.94 | 検出せず | <1.32 | 検出せず | <2.3 | |
| 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 12/6) | Ge | 検出せず | <0.91 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.0 | |
| 7 | 11月19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 | <1.25 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.5 | |
| 8 | 11月19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 | <1.40 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.7 | |
| 9 | 11月19日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/7) | Ge | 検出せず | <0.73 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.8 | |
| 10 | 11月19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 | <0.97 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.2 | |
| 11 | 11月19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 | <1.99 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <3.2 | |
| 12 | 11月19日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/8) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.1 | |
| 13 | 11月21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 11/24) | Ge | 検出せず | <4.99 | 検出せず | <4.70 | 検出せず | <9.7 | |
| 14 | 11月21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 | <1.04 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.3 | |
| 15 | 11月21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 | <1.12 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.1 | |
| 16 | 11月21日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/9) | Ge | 検出せず | <1.02 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <1.8 | |
| 17 | 11月21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 | <1.07 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.1 | |
| 18 | 11月21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 | <0.89 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.9 | |
| 19 | 11月21日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/10) | Ge | 検出せず | <1.08 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.0 | |

※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。