

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年5月27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

| 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 | 区分 | 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 | 5月19日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/28) | Ge | 検出せず | <1.13 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.2 | |
| 2 | 5月19日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/29) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.2 | |
| 3 | 5月19日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/30) | Ge | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.2 | |
| 4 | 5月19日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/31) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.1 | |
| 5 | 5月19日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/29) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.3 | |
| 6 | 5月19日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/30) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.1 | |
| 7 | 5月19日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/31) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 8 | 5月19日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/1) | Ge | 検出せず | <0.97 | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <2.1 | |
| 9 | 5月19日 | 鮮魚 | 宮城県 | めかぶ (期限日 5/22) | NaI | 検出せず | <7.99 | 検出せず | <6.50 | 検出せず | <25 | |
| 10 | 5月19日 | 鮮魚 | 北海道 | 真かれい (加工日 5/16) | NaI | 検出せず | <9.43 | 検出せず | <7.93 | 検出せず | <25 | |
| 11 | 5月19日 | 鮮魚 | 北海道 | 生真だら(らむき) (加工日 5/16) | NaI | 検出せず | <7.75 | 検出せず | <4.42 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 5月20日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/1) | Ge | 検出せず | <0.83 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.9 | |
| 13 | 5月20日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/2) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.2 | |
| 14 | 5月20日 | お茶 | 静岡県・鹿児島 県/静岡工場 | maruetsu365 いつでもおいしい深蒸し煎茶 100g (期限日 15年3/13) | Ge | 検出せず | <0.62 | 検出せず | <0.53 | 検出せず | <1.2 | |
| 15 | 5月21日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/2) | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.3 | |
| 16 | 5月21日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/3) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.3 | |
| 17 | 5月21日 | 精肉 | 宮城県 | 国産牛肉 JP1339255567 (期限日 6/11) | NaI | 検出せず | <4.94 | 検出せず | <3.87 | 検出せず | <25 | |
| 18 | 5月21日 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP0856888838 (期限日 6/11) | NaI | 検出せず | <4.89 | 検出せず | <3.29 | 検出せず | <25 | |
| 19 | 5月21日 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP0857090278 (期限日 6/11) | NaI | 検出せず | <4.51 | 検出せず | <3.71 | 検出せず | <25 | |
| 20 | 5月21日 | 精肉 | 群馬県 | 国産牛肉 JP0855444452 (期限日 6/11) | NaI | 検出せず | <5.47 | 検出せず | <4.04 | 検出せず | <25 | |
| 21 | 5月21日 | 精肉 | 群馬県 | 国産牛肉 JP1336015409 (期限日 6/11) | NaI | 検出せず | <4.57 | 検出せず | <3.81 | 検出せず | <25 | |
| 22 | 5月22日 | 鮮魚 | 宮城県 | めかぶ (期限日 5/26) | NaI | 検出せず | <5.72 | 検出せず | <4.77 | 検出せず | <25 | |
| 23 | 5月22日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 6/3) | Ge | 検出せず | <1.12 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.3 | |
| 24 | 5月22日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/4) | Ge | 検出せず | <1.23 | 検出せず | <1.11 | 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。