

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年4月15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 | 4月7日 | 鮮魚 | 宮城県 | めかぶ(期限日 4/10) | NaI | 検出せず | <5.53 | 検出せず | <4.71 | 検出せず | <25 | |
| 2 | 4月7日 | 鮮魚 | 宮城県 | 春摘みわかめ(刺身用)(期限日 4/9) | NaI | 検出せず | <4.92 | 検出せず | <3.76 | 検出せず | <25 | |
| 3 | 4月7日 | 青果 | 埼玉県 | 人参(採取日 3/30) | NaI | 検出せず | <5.32 | 検出せず | <4.37 | 検出せず | <25 | |
| 4 | 4月7日 | 青果 | 埼玉県 | 里芋(採取日 3/30) | NaI | 検出せず | <6.07 | 検出せず | <4.98 | 検出せず | <25 | |
| 5 | 4月7日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/16) | Ge | 検出せず | <1.07 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.1 | |
| 6 | 4月7日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/17) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 7 | 4月7日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/17) | Ge | 検出せず | <0.93 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.2 | |
| 8 | 4月7日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/18) | Ge | 検出せず | <1.24 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 9 | 4月8日 | 精肉 | 豚肉(カナダ)/ 栃木工場 | maruetsu365 シュマツツェンあらびきウインナー 134g(期限日 4/25) | NaI | 検出せず | <4.94 | 検出せず | <3.10 | 検出せず | <25 | |
| 10 | 4月8日 | 精肉 | 鶏肉(国産)/ 栃木工場 | 皮なしウインナー 250g(期限日 4/25) | NaI | 検出せず | <5.05 | 検出せず | <4.18 | 検出せず | <25 | |
| 11 | 4月8日 | 精肉 | 豚肉(カナダ)/ 栃木工場 | maruetsu365 シュマツツェンチョリソー 155g(期限日 4/26) | NaI | 検出せず | <5.04 | 検出せず | <4.17 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 4月8日 | 精肉 | 豚肉(カナダ)/ 栃木工場 | おいしい生ハムロース 100g(期限日 4/27) | NaI | 検出せず | <4.84 | 検出せず | <3.00 | 検出せず | <25 | |
| 13 | 4月8日 | 精肉 | 豚肉(カナダ)/ 栃木工場 | maruetsu365 シュマツツェンフランクフルト 265g(期限日 4/29) | NaI | 検出せず | <6.83 | 検出せず | <3.73 | 検出せず | <25 | |
| 14 | 4月8日 | 精肉 | 豚肉(デンマーク)/ 栃木工場 | ベーコンスライス 35g(期限日 4/30) | NaI | 検出せず | <4.69 | 検出せず | <3.66 | 検出せず | <25 | |
| 15 | 4月8日 | 精肉 | 豚肉(米国・カナダ)/ 茨城工場 | ロースハム 40g(期限日 5/3) | NaI | 検出せず | <4.23 | 検出せず | <4.06 | 検出せず | <25 | |
| 16 | 4月8日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/18) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.3 | |
| 17 | 4月8日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/19) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.3 | |
| 18 | 4月8日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/19) | Ge | 検出せず | <0.97 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.9 | |
| 19 | 4月8日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/20) | Ge | 検出せず | <1.31 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.5 | |
| 20 | 4月9日 | 精肉 | 鹿児島県 | 黒毛和牛肉 JP1299525960(期限日 4/16) | NaI | 検出せず | <4.72 | 検出せず | <3.38 | 検出せず | <25 | |
| 21 | 4月9日 | 精肉 | 茨城県 | 国産牛肉 JP1356450518(期限日 5/8) | NaI | 検出せず | <5.02 | 検出せず | <4.15 | 検出せず | <25 | |
| 22 | 4月9日 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP1367008395(期限日 5/8) | NaI | 検出せず | <5.03 | 検出せず | <4.13 | 検出せず | <25 | |
| 23 | 4月9日 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP1349421433(期限日 5/8) | NaI | 検出せず | <4.74 | 検出せず | <3.95 | 検出せず | <25 | |
| 24 | 4月9日 | 精肉 | 埼玉県 | 国産牛肉 JP1358002890(期限日 5/8) | NaI | 検出せず | <6.09 | 検出せず | <3.19 | 検出せず | <25 | |
| 25 | 4月9日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/20) | Ge | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.2 | |
| 26 | 4月9日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 4/21) | Ge | 検出せず | <0.85 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.0 | |
| 27 | 4月9日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/21) | Ge | 検出せず | <0.85 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.9 | |
| 28 | 4月9日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 4/22) | Ge | 検出せず | <1.06 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <1.9 | |
| 29 | 4月9日 | 飲料水 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日 15年/3/31) | Ge | 検出せず | <0.70 | 検出せず | <0.61 | 検出せず | <1.3 | |
| 30 | 4月10日 | 鮮魚 | 宮城県 | めかぶ(期限日 4/14) | NaI | 検出せず | <5.47 | 検出せず | <4.55 | 検出せず | <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 | | |
| 31 | 4月10日 | 加工食品 (精米) | 米(栃木、青 森)/埼玉工場 | 米維新 コシヒカリブレンド [®] (加工日 3/25) | NaI | 検出せず | <5.03 | 検出せず | <4.21 | 検出せず | <25 | |
| 32 | 4月10日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 4/22) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 33 | 4月10日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 4/23) | Ge | 検出せず | <0.85 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <1.8 | |
| 34 | 4月10日 | 飲料水 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年/4/2) | Ge | 検出せず | <0.72 | 検出せず | <0.71 | 検出せず | <1.4 | |
| 35 | 4月10日 | 飲料水 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 15年/4/3) | Ge | 検出せず | <0.55 | 検出せず | <0.55 | 検出せず | <1.1 | |

※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。