

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成29年7月11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-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 | 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 | 7月2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 7/12) | Ge | 検出せず | <0.96 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.9 | |
| 2 | 7月2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 7/12) | Ge | 検出せず | <0.96 | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <2.3 | |
| 3 | 7月2日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/15) | Ge | 検出せず | <1.02 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.2 | |
| 4 | 7月2日 | 飲料水 | 日配食品 | 福島県 | maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年6/27) | Ge | 検出せず | <0.69 | 検出せず | <0.54 | 検出せず | <1.2 | |
| 5 | 7月2日 | 飲料水 | 日配食品 | 福島県 | maruetsu365 透明でとげにくい氷1.1kg (期限日 18年6/28) | Ge | 検出せず | <0.70 | 検出せず | <0.67 | 検出せず | <1.4 | |
| 6 | 7月2日 | 飲料水 | 加工食品 | 静岡県 | maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 18年6/26) | Ge | 検出せず | <0.62 | 検出せず | <0.71 | 検出せず | <1.3 | |
| 7 | 7月3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 7/13) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.3 | |
| 8 | 7月3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 7/13) | Ge | 検出せず | <0.79 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.7 | |
| 9 | 7月3日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/16) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.2 | |
| 10 | 7月3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 7/6) | NaI | 検出せず | <7.50 | 検出せず | <6.10 | 検出せず | <25 | |
| 11 | 7月3日 | 一般食品 | 精肉 | 豚肉(米国・カナダ)/茨城工場 | ブリマハム ロースハム 40g (期限日 8/1) | NaI | 検出せず | <5.58 | 検出せず | <4.59 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 7月4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 7/14) | Ge | 検出せず | <0.96 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.0 | |
| 13 | 7月4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 7/14) | Ge | 検出せず | <1.13 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.4 | |
| 14 | 7月4日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/17) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <0.97 | 検出せず | <2.1 | |
| 15 | 7月4日 | 一般食品 | 鮮魚 | 房総沖 | 真いわし (期限日 7/5) | Ge | 検出せず | <5.55 | 検出せず | <4.36 | 検出せず | <9.9 | |
| 16 | 7月4日 | 一般食品 | 鮮魚 | 北海道 | 真がれい (期限日 7/6) | Ge | 検出せず | <5.37 | 検出せず | <5.17 | 検出せず | <11 | |
| 17 | 7月5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 7/15) | Ge | 検出せず | <1.45 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.7 | |
| 18 | 7月5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 7/15) | Ge | 検出せず | <1.29 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.5 | |
| 19 | 7月5日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/18) | Ge | 検出せず | <0.83 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.9 | |
| 20 | 7月5日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | チンゲン菜 (購入日 7/4) | Ge | 検出せず | <4.89 | 検出せず | <5.65 | 検出せず | <11 | |
| 21 | 7月5日 | 一般食品 | 青果 | 栃木県 | にら (購入日 7/4) | Ge | 検出せず | <6.66 | 検出せず | <6.14 | 検出せず | <13 | |
| 22 | 7月5日 | 一般食品 | 青果 | 新潟県 | 霜降りひらたけ (購入日 7/4) | Ge | 検出せず | <6.24 | 検出せず | <5.17 | 検出せず | <11 | |
| 23 | 7月6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 7/16) | Ge | 検出せず | <1.38 | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <2.8 | |
| 24 | 7月6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 7/16) | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.3 | |
| 25 | 7月6日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/19) | Ge | 検出せず | <0.95 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.1 | |
| 26 | 7月6日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | ほうれん草 (購入日 7/4) | Ge | 検出せず | <6.96 | 検出せず | <7.01 | 検出せず | <14 | |
| 27 | 7月6日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | とうもろこし (購入日 7/4) | Ge | 検出せず | <5.63 | 検出せず | <4.75 | 検出せず | <10 | |
| 28 | 7月6日 | 一般食品 | 青果 | 青森県 | ゴボウ (購入日 7/4) | Ge | 検出せず | <6.03 | 検出せず | <6.25 | 検出せず | <12 | |
| 29 | 7月7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 7/17) | Ge | 検出せず | <1.30 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.4 | |
| 30 | 7月7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 7/17) | Ge | 検出せず | <1.38 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.6 | |
| 31 | 7月7日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/20) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.0 | |
| 32 | 7月7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 7/10) | NaI | 検出せず | <7.31 | 検出せず | <6.31 | 検出せず | <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 | | |
| 33 | 7月7日 | 一般食品 | 精肉 | 島根県 | 国産牛肉 JP1454003272 | NaI | 検出せず | <6.14 | 検出せず | <4.88 | 検出せず | <25 | |
| 34 | 7月7日 | 一般食品 | 精肉 | 島根県 | 国産牛肉 JP1362025182 | NaI | 検出せず | <5.89 | 検出せず | <5.06 | 検出せず | <25 | |
| 35 | 7月7日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1394114076 | NaI | 検出せず | <5.79 | 検出せず | <3.94 | 検出せず | <25 | |
| 36 | 7月7日 | 一般食品 | 精肉 | 鹿児島県 | 黒毛和牛肉 JP1298428231 | NaI | 検出せず | <5.39 | 検出せず | <5.05 | 検出せず | <25 | |
| 37 | 7月7日 | 一般食品 | 精肉 | 鹿児島県 | 黒毛和牛肉 JP1298438827 | NaI | 検出せず | <6.15 | 検出せず | <4.62 | 検出せず | <25 | |
| 38 | 7月8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 7/18) | Ge | 検出せず | <0.99 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.3 | |
| 39 | 7月8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 7/18) | Ge | 検出せず | <1.18 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 40 | 7月8日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/21) | Ge | 検出せず | <1.02 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.1 | |
| 41 | 7月8日 | 一般食品 | 日配食品 | 鶏卵(国産)/ 栃木工場 | おいしい玉子どうふ 65g×3 (期限日 7/21) | Ge | 検出せず | <5.45 | 検出せず | <4.87 | 検出せず | <10 | |
| 42 | 7月8日 | 一般食品 | 加工食品 | 醤油(国産)/ 愛媛工場 | maruetsu365 濃縮2倍つゆ 400ml (期限日 18年5/13) | Ge | 検出せず | <5.13 | 検出せず | <4.99 | 検出せず | <10 | |

※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。