

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年11月5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 加工地 | 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 | 10月27日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/6) | Ge | 検出せず | <1.24 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.4 | |
| 2 | 10月27日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/7) | Ge | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.3 | |
| 3 | 10月27日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/7) | Ge | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.9 | |
| 4 | 10月27日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/8) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.0 | |
| 5 | 10月27日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/9) | Ge | 検出せず | <1.07 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <1.9 | |
| 6 | 10月28日 | 鮮魚 | 宮城県産 | めかぶ (期限日 10/31) | NaI | 検出せず | <4.93 | 検出せず | <4.32 | 検出せず | <25 | |
| 7 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.59 | 検出せず | <4.64 | 検出せず | <25 | |
| 8 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 水菜 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.43 | 検出せず | <4.15 | 検出せず | <25 | |
| 9 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 ベビーリーフ (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.51 | 検出せず | <3.83 | 検出せず | <25 | |
| 10 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 チンゲン菜 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.23 | 検出せず | <4.44 | 検出せず | <25 | |
| 11 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 小松菜 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.52 | 検出せず | <4.59 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 リーフレタス (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <7.01 | 検出せず | <3.98 | 検出せず | <25 | |
| 13 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 サニーレタス (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.19 | 検出せず | <4.31 | 検出せず | <25 | |
| 14 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 レタス (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <3.72 | 検出せず | <3.88 | 検出せず | <25 | |
| 15 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 さつまいも (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <4.22 | 検出せず | <3.35 | 検出せず | <25 | |
| 16 | 10月28日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 里芋 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <4.70 | 検出せず | <3.69 | 検出せず | <25 | |
| 17 | 10月29日 | 鮮魚 | 岩手県産 | 刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 10/28) | NaI | 検出せず | <4.87 | 検出せず | <3.63 | 検出せず | <25 | |
| 18 | 10月29日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 チンゲン菜 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.29 | 検出せず | <4.26 | 検出せず | <25 | |
| 19 | 10月29日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 水菜 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.02 | 検出せず | <4.22 | 検出せず | <25 | |
| 20 | 10月29日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 小松菜 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <6.65 | 検出せず | <4.36 | 検出せず | <25 | |
| 21 | 10月29日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 春菊 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <6.32 | 検出せず | <4.39 | 検出せず | <25 | |
| 22 | 10月29日 | 青果 | 茨城県産 | 有機栽培 ほうれん草 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <6.14 | 検出せず | <4.87 | 検出せず | <25 | |
| 23 | 10月29日 | 青果 | 長野県産 | エリンギ (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <4.75 | 検出せず | <3.88 | 検出せず | <25 | |
| 24 | 10月29日 | 青果 | 長野県産 | えのき茸 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.24 | 検出せず | <4.42 | 検出せず | <25 | |
| 25 | 10月29日 | 青果 | 長野県産 | ぶなしめじ (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <4.69 | 検出せず | <3.98 | 検出せず | <25 | |
| 26 | 10月29日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳 500ml (期限日 11/8) | Ge | 検出せず | <1.06 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.1 | |
| 27 | 10月29日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/8) | Ge | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 28 | 10月29日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/9) | Ge | 検出せず | <1.38 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.7 | |
| 29 | 10月29日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/10) | Ge | 検出せず | <0.71 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.8 | |
| 30 | 10月29日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/10) | Ge | 検出せず | <0.92 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.8 | |

| No | 試験日 | 区分 | 原料 生産地 加工地 | 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 | 10月29日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/11) | Ge | 検出せず | <0.91 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.8 | |
| 32 | 10月30日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/11) | Ge | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.1 | |
| 33 | 10月30日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/12) | Ge | 検出せず | <0.83 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.7 | |
| 34 | 10月30日 | 飲料水 | 福島県産 | maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年10/21) | Ge | 検出せず | <0.53 | 検出せず | <0.60 | 検出せず | <1.1 | |
| 35 | 10月30日 | 飲料水 | 福島県産 | maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 14年10/22) | Ge | 検出せず | <0.54 | 検出せず | <0.60 | 検出せず | <1.1 | |
| 36 | 10月30日 | 加工食品 | 新潟県産 | maruetsu365 杣つきこがね餅 800g (期限日 14年10/6) | Ge | 検出せず | <4.09 | 検出せず | <4.63 | 検出せず | <8.7 | |
| 37 | 10月30日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 ほうれん草 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <6.49 | 検出せず | <5.46 | 検出せず | <25 | |
| 38 | 10月30日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 長ねぎ (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.53 | 検出せず | <3.72 | 検出せず | <25 | |
| 39 | 10月30日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 里芋 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.22 | 検出せず | <3.83 | 検出せず | <25 | |
| 40 | 10月30日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 さつまいも (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.30 | 検出せず | <3.55 | 検出せず | <25 | |
| 41 | 10月30日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 泥ごぼう (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.40 | 検出せず | <3.69 | 検出せず | <25 | |
| 42 | 10月30日 | 青果 | 茨城県産 | 環境循環野菜 大根 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <4.73 | 検出せず | <3.98 | 検出せず | <25 | |
| 43 | 10月30日 | 青果 | 新潟県産 | 産地契約野菜 舞茸 (採取日 10/24) | NaI | 検出せず | <5.76 | 検出せず | <3.95 | 検出せず | <25 | |
| 44 | 10月31日 | 鮮魚 | 宮城県産 | めかぶ (期限日 11/4) | NaI | 検出せず | <4.91 | 検出せず | <3.99 | 検出せず | <25 | |
| 45 | 10月31日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 秋鮭白子 (加工日 10/30) | NaI | 検出せず | <4.70 | 検出せず | <3.80 | 検出せず | <25 | |
| 46 | 10月31日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 真だら白子 (加工日 10/31) | NaI | 検出せず | <5.93 | 検出せず | <4.01 | 検出せず | <25 | |
| 47 | 10月31日 | 鮮魚 | 三陸南部沖 | 真さば (加工日 10/31) | NaI | 検出せず | <4.81 | 検出せず | <4.02 | 検出せず | <25 | |
| 48 | 10月31日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP0855440457 (期限日 12/1) | NaI | 検出せず | <4.91 | 検出せず | <3.49 | 検出せず | <25 | |
| 49 | 10月31日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP1335170963 (期限日 12/1) | NaI | 検出せず | <4.50 | 検出せず | <3.76 | 検出せず | <25 | |
| 50 | 10月31日 | 精肉 | 北海道産 | 国産牛肉 JP1364710444 (期限日 12/1) | NaI | 検出せず | <4.57 | 検出せず | <3.82 | 検出せず | <25 | |

※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。