

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年5月31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-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 | 5月22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6/1) | Ge | 検出せず | <1.33 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.5 | |
| 2 | 5月22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 6/1) | Ge | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <2.3 | |
| 3 | 5月22日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/4) | Ge | 検出せず | <0.96 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.1 | |
| 4 | 5月22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 5/26) | NaI | 検出せず | <7.39 | 検出せず | <5.77 | 検出せず | <25 | |
| 5 | 5月23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 6/2) | Ge | 検出せず | <1.09 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.3 | |
| 6 | 5月23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 6/2) | Ge | 検出せず | <1.28 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.5 | |
| 7 | 5月23日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/5) | Ge | 検出せず | <0.87 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.9 | |
| 8 | 5月23日 | 一般食品 | 青果 | 栃木県 | トマト(購入日 5/23) | Ge | 検出せず | <3.79 | 検出せず | <5.15 | 検出せず | <8.9 | |
| 9 | 5月23日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | インゲン(購入日 5/23) | Ge | 検出せず | <5.02 | 検出せず | <6.14 | 検出せず | <11 | |
| 10 | 5月23日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | えだまめ(購入日 5/23) | Ge | 検出せず | <6.62 | 検出せず | <5.10 | 検出せず | <12 | |
| 11 | 5月23日 | 一般食品 | 鮮魚 | 宮城県 | ひらめ (期限日 5/24) | Ge | 検出せず | <5.27 | 検出せず | <5.17 | 検出せず | <10 | |
| 12 | 5月23日 | 一般食品 | 精肉 | 宮城県 | みちの森林鶏レバー・ハツ (期限日 5/24) | Ge | 検出せず | <5.06 | 検出せず | <4.63 | 検出せず | <9.7 | |
| 13 | 5月24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 6/3) | Ge | 検出せず | <0.93 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.1 | |
| 14 | 5月24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 6/3) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <0.69 | 検出せず | <1.8 | |
| 15 | 5月24日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/6) | Ge | 検出せず | <1.34 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <2.1 | |
| 16 | 5月24日 | 一般食品 | 加工食品 | 鹿野(鹿野町)宗 出産部(鹿野 島)愛媛工場 | maruetsu365 そばつゆストレート300ml (期限日17年 12/2) | Ge | 検出せず | <5.11 | 検出せず | <5.77 | 検出せず | <11 | |
| 17 | 5月24日 | 一般食品 | 加工食品 | 食塩(長崎)ネギ (中国)静岡工場 | maruetsu365 ねぎ塩ドレッシング250ml (期限日 8/21) | Ge | 検出せず | <5.63 | 検出せず | <5.20 | 検出せず | <11 | |
| 18 | 5月24日 | 一般食品 | 加工食品 | 小麦(カナダ)/ 兵庫工場 | maruetsu365 シェフのホワイトソース290g (期限日18年 2/28) | Ge | 検出せず | <5.53 | 検出せず | <4.31 | 検出せず | <9.8 | |
| 19 | 5月24日 | 一般食品 | 青果 | 長野県 | ぶなしめじ(ブナピー) (購入日 5/23) | Ge | 検出せず | <4.91 | 検出せず | <4.99 | 検出せず | <9.9 | |
| 20 | 5月24日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | ピーマン(購入日 5/23) | Ge | 検出せず | <5.37 | 検出せず | <5.84 | 検出せず | <11 | |
| 21 | 5月25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 6/4) | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.4 | |
| 22 | 5月25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 6/4) | Ge | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.1 | |
| 23 | 5月25日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/7) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.3 | |
| 24 | 5月25日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | トマト(中玉) (採取日 5/23) | Ge | 検出せず | <6.20 | 検出せず | <5.18 | 検出せず | <11 | |
| 25 | 5月25日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | ミニトマト (採取日 5/23) | Ge | 検出せず | <4.83 | 検出せず | <6.11 | 検出せず | <11 | |
| 26 | 5月25日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | きゅうり (採取日 5/23) | NaI | 検出せず | <6.53 | 検出せず | <5.15 | 検出せず | <25 | |
| 27 | 5月25日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | トマト (採取日 5/24) | NaI | 検出せず | <6.70 | 検出せず | <5.22 | 検出せず | <25 | |
| 28 | 5月25日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | キャベツ (採取日 5/24) | NaI | 検出せず | <6.28 | 検出せず | <4.89 | 検出せず | <25 | |
| 29 | 5月26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 6/5) | Ge | 検出せず | <1.01 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.1 | |
| 30 | 5月26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 6/5) | Ge | 検出せず | <1.13 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.0 | |
| 31 | 5月26日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/8) | Ge | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.7 | |
| 32 | 5月26日 | 飲料水 | 日配食品 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 17年5/20) | Ge | 検出せず | <0.65 | 検出せず | <0.84 | 検出せず | <1.5 | |

| 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 | 5月26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 5/30) | NaI | 検出せず | <7.97 | 検出せず | <6.40 | 検出せず | <25 | |
| 34 | 5月26日 | 一般食品 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP0860011659 | NaI | 検出せず | <6.17 | 検出せず | <5.02 | 検出せず | <25 | |
| 35 | 5月26日 | 一般食品 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP0860011482 | NaI | 検出せず | <6.43 | 検出せず | <4.88 | 検出せず | <25 | |
| 36 | 5月26日 | 一般食品 | 精肉 | 栃木県 | 国産牛肉 JP0860011703 | NaI | 検出せず | <6.68 | 検出せず | <4.50 | 検出せず | <25 | |
| 37 | 5月26日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1405812984 | NaI | 検出せず | <7.60 | 検出せず | <4.43 | 検出せず | <25 | |
| 38 | 5月26日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1383212059 | NaI | 検出せず | <6.82 | 検出せず | <4.72 | 検出せず | <25 | |
| 39 | 5月27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 6/6) | Ge | 検出せず | <0.99 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.2 | |
| 40 | 5月27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 6/6) | Ge | 検出せず | <1.09 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.3 | |
| 41 | 5月27日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/9) | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.3 | |
| 42 | 5月27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 17年5/23) | Ge | 検出せず | <0.67 | 検出せず | <0.74 | 検出せず | <1.4 | |
| 43 | 5月28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 6/7) | Ge | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <1.15 | 検出せず | <2.3 | |
| 44 | 5月28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 6/7) | Ge | 検出せず | <0.95 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <1.9 | |
| 45 | 5月28日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 6/10) | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.4 | |

※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。