

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年7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

| 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 | 6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7/6) | Ge | 検出せず | <1.18 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.4 | |
| 2 | 6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7/6) | Ge | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.4 | |
| 3 | 6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7/9) | Ge | 検出せず | <0.97 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.1 | |
| 4 | 6月26日 | 飲料水 | 日配食品 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけににくい氷500g (期限日17年6/21) | Ge | 検出せず | <0.53 | 検出せず | <0.64 | 検出せず | <1.2 | |
| 5 | 6月26日 | 飲料水 | 加工食品 | 静岡県 | maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日17年6/8) | Ge | 検出せず | <0.70 | 検出せず | <0.81 | 検出せず | <1.5 | |
| 6 | 6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6/30) | NaI | 検出せず | <7.14 | 検出せず | <5.24 | 検出せず | <25 | |
| 7 | 6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7/7) | Ge | 検出せず | <1.06 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.1 | |
| 8 | 6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7/7) | Ge | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.4 | |
| 9 | 6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7/10) | Ge | 検出せず | <1.23 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 10 | 6月27日 | 飲料水 | 日配食品 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg (期限日17年6/22) | Ge | 検出せず | <0.68 | 検出せず | <0.64 | 検出せず | <1.3 | |
| 11 | 6月27日 | 一般食品 | 日配食品 | 小麦(米国・カナダ)/埼玉工場 | 第一屋製パン 麦ゆたか6枚切 (期限日6/30) | Ge | 検出せず | <4.06 | 検出せず | <4.62 | 検出せず | <8.7 | |
| 12 | 6月27日 | 一般食品 | 鮮魚 | 三陸北部沖 | ごまさば2枚卸し (期限日6/28) | Ge | 検出せず | <5.57 | 検出せず | <4.97 | 検出せず | <11 | |
| 13 | 6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7/8) | Ge | 検出せず | <1.33 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.6 | |
| 14 | 6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7/8) | Ge | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.3 | |
| 15 | 6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7/11) | Ge | 検出せず | <1.28 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.3 | |
| 16 | 6月28日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | 小松菜 (購入日6/27) | Ge | 検出せず | <5.10 | 検出せず | <6.54 | 検出せず | <12 | |
| 17 | 6月28日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | みず菜 (購入日6/27) | Ge | 検出せず | <5.86 | 検出せず | <5.36 | 検出せず | <11 | |
| 18 | 6月28日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | にんじん (購入日6/27) | Ge | 検出せず | <5.76 | 検出せず | <4.68 | 検出せず | <10 | |
| 19 | 6月28日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | さつまいも(紅あずま) (購入日6/27) | Ge | 検出せず | <5.84 | 検出せず | <6.31 | 検出せず | <12 | |
| 20 | 6月28日 | 一般食品 | 青果 | 新潟県 | まいたけ (購入日6/27) | Ge | 検出せず | <5.94 | 検出せず | <5.18 | 検出せず | <11 | |
| 21 | 6月29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7/9) | Ge | 検出せず | <1.18 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.4 | |
| 22 | 6月29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7/9) | Ge | 検出せず | <1.08 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.3 | |
| 23 | 6月29日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日7/12) | Ge | 検出せず | <0.83 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.1 | |
| 24 | 6月29日 | 一般食品 | 加工食品 | 食塩(オーストラリア)/長野工場 | maruetsu365 味付塩こしょう250g (期限日19年3/23) | Ge | 検出せず | <5.48 | 検出せず | <4.34 | 検出せず | <9.8 | |
| 25 | 6月29日 | 一般食品 | 加工食品 | 北海道 | maruetsu365 ふっくら粒々ゆであずき190g (期限日19年1/12) | Ge | 検出せず | <3.48 | 検出せず | <4.75 | 検出せず | <8.2 | |
| 26 | 6月30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7/10) | Ge | 検出せず | <1.06 | 検出せず | <1.32 | 検出せず | <2.4 | |
| 27 | 6月30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7/10) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.2 | |
| 28 | 6月30日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L (期限日7/13) | Ge | 検出せず | <1.02 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.1 | |
| 29 | 6月30日 | 一般食品 | 精肉 | 岡山県 | 国産牛肉 JP1346285212 | NaI | 検出せず | <6.29 | 検出せず | <4.82 | 検出せず | <25 | |
| 30 | 6月30日 | 一般食品 | 精肉 | 岡山県 | 国産牛肉 JP0861495779 | NaI | 検出せず | <6.04 | 検出せず | <5.32 | 検出せず | <25 | |
| 31 | 6月30日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1427722674 | NaI | 検出せず | <5.91 | 検出せず | <4.63 | 検出せず | <25 | |
| 32 | 6月30日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1397304665 | NaI | 検出せず | <6.15 | 検出せず | <4.61 | 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 | 6月30日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1389914278 | NaI | 検出せず | <6.00 | 検出せず | <4.45 | 検出せず | <25 | |
| 34 | 7月1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 7/11) | Ge | 検出せず | <1.69 | 検出せず | <1.52 | 検出せず | <3.2 | |
| 35 | 7月1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 7/11) | Ge | 検出せず | <1.51 | 検出せず | <1.45 | 検出せず | <3.0 | |
| 36 | 7月1日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 7/14) | Ge | 検出せず | <0.71 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <1.5 | |
| 37 | 7月1日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | 枝豆 (採取日 6/30) | Ge | 検出せず | <5.43 | 検出せず | <4.77 | 検出せず | <10 | |
| 38 | 7月1日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | 小松菜 (採取日 6/30) | NaI | 検出せず | <7.82 | 検出せず | <5.38 | 検出せず | <25 | |
| 39 | 7月1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 7/4) | NaI | 検出せず | <7.12 | 検出せず | <5.11 | 検出せず | <25 | |
| 40 | 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 | <1.02 | 検出せず | <1.00 | 検出せず | <2.0 | |
| 41 | 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 | <1.25 | 検出せず | <1.23 | 検出せず | <2.5 | |
| 42 | 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 | <1.15 | 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。