

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成28年9月6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 | 8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9/7) | Ge | 検出せず | <1.30 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.3 | |
| 2 | 8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 9/7) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <2.4 | |
| 3 | 8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 9/10) | Ge | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.6 | |
| 4 | 8月28日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | じやがいも (採取日 6/27) | Ge | 検出せず | <6.00 | 検出せず | <5.96 | 検出せず | <12 | |
| 5 | 8月28日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | さつまいも (採取日 8/19) | Ge | 検出せず | <4.52 | 検出せず | <4.90 | 検出せず | <9.4 | |
| 6 | 8月28日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | うり (採取日 8/23) | Ge | 検出せず | <6.39 | 検出せず | <4.74 | 検出せず | <11 | |
| 7 | 8月28日 | 一般食品 | 青果 | 千葉県 | なす (採取日 8/23) | Ge | 検出せず | <5.91 | 検出せず | <4.90 | 検出せず | <11 | |
| 8 | 8月28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 9/1) | NaI | 検出せず | <7.47 | 検出せず | <5.89 | 検出せず | <25 | |
| 9 | 8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 9/8) | Ge | 検出せず | <1.38 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.5 | |
| 10 | 8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 9/8) | Ge | 検出せず | <0.96 | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <2.3 | |
| 11 | 8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 9/11) | Ge | 検出せず | <1.06 | 検出せず | <0.97 | 検出せず | <2.0 | |
| 12 | 8月29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8/24) | Ge | 検出せず | <0.82 | 検出せず | <0.71 | 検出せず | <1.5 | |
| 13 | 8月29日 | 飲料水 | 日配食品 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけにくい氷500g (期限日 17年8/25) | Ge | 検出せず | <0.53 | 検出せず | <0.87 | 検出せず | <1.4 | |
| 14 | 8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 9/9) | Ge | 検出せず | <1.09 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.2 | |
| 15 | 8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 9/9) | Ge | 検出せず | <1.06 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.2 | |
| 16 | 8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 9/12) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 17 | 8月31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 9/10) | Ge | 検出せず | <1.31 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.5 | |
| 18 | 8月31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 9/10) | Ge | 検出せず | <1.55 | 検出せず | <1.45 | 検出せず | <3.0 | |
| 19 | 8月31日 | 牛乳 | 日配食品 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 9/13) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.0 | |
| 20 | 8月31日 | 一般食品 | 青果 | 福島県 | きゅうり (購入日 8/31) | Ge | 検出せず | <5.46 | 検出せず | <4.64 | 検出せず | <10 | |
| 21 | 8月31日 | 一般食品 | 青果 | 茨城県 | 白菜 (購入日 8/31) | Ge | 検出せず | <6.19 | 検出せず | <5.42 | 検出せず | <12 | |
| 22 | 8月31日 | 一般食品 | 青果 | 岩手県 | かぼちゃ (購入日 8/31) | Ge | 検出せず | <5.80 | 検出せず | <4.55 | 検出せず | <10 | |
| 23 | 8月31日 | 一般食品 | 青果 | 秋田県 | カットスイカ 1/8 (購入日 8/31) | Ge | 検出せず | <4.77 | 検出せず | <4.50 | 検出せず | <9.3 | |
| 24 | 8月31日 | 一般食品 | 青果 | 福島県 | 桃 (購入日 8/31) | Ge | 検出せず | <6.08 | 検出せず | <5.52 | 検出せず | <12 | |
| 25 | 8月31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 9/5) | NaI | 検出せず | <7.17 | 検出せず | <5.15 | 検出せず | <25 | |
| 26 | 9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 9/11) | Ge | 検出せず | <0.93 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.0 | |
| 27 | 9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 9/11) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.3 | |
| 28 | 9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 9/14) | Ge | 検出せず | <0.87 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <1.9 | |
| 29 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | ピーマン (採取日 8/29) | Ge | 検出せず | <6.41 | 検出せず | <6.30 | 検出せず | <13 | |
| 30 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | 長ねぎ (採取日 8/29) | Ge | 検出せず | <5.69 | 検出せず | <6.40 | 検出せず | <12 | |
| 31 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | 長なす (採取日 8/29) | Ge | 検出せず | <6.88 | 検出せず | <5.78 | 検出せず | <13 | |
| 32 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 神奈川県 | かぼちゃ (採取日 8/29) | Ge | 検出せず | <7.12 | 検出せず | <6.48 | 検出せず | <14 | |

| 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 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 神奈川県 | 島オクラ (採取日 8/29) | Ge | 検出せず | <6.80 | 検出せず | <5.74 | 検出せず | <13 | |
| 34 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 岩手県 | 菌床栽培 生椎茸 (購入日 8/31) | Ge | 検出せず | <5.17 | 検出せず | <4.86 | 検出せず | <10 | |
| 35 | 9月1日 | 一般食品 | 鮮魚 | 北海道 | すけそうだら (期限日 9/1) | Ge | 検出せず | <4.94 | 検出せず | <4.87 | 検出せず | <9.8 | |
| 36 | 9月1日 | 一般食品 | 精肉 | 岡山県 | 国産牛肉 JP0861495250 | NaI | 検出せず | <6.17 | 検出せず | <4.82 | 検出せず | <25 | |
| 37 | 9月1日 | 一般食品 | 精肉 | 茨城県 | 国産牛肉 JP1380227445 | NaI | 検出せず | <6.50 | 検出せず | <4.66 | 検出せず | <25 | |
| 38 | 9月1日 | 一般食品 | 精肉 | 群馬県 | 国産牛肉 JP1442309713 | NaI | 検出せず | <6.09 | 検出せず | <4.76 | 検出せず | <25 | |
| 39 | 9月1日 | 一般食品 | 精肉 | 群馬県 | 国産牛肉 JP1368015118 | NaI | 検出せず | <6.49 | 検出せず | <4.86 | 検出せず | <25 | |
| 40 | 9月1日 | 一般食品 | 精肉 | 北海道 | 国産牛肉 JP1348468606 | NaI | 検出せず | <6.15 | 検出せず | <4.32 | 検出せず | <25 | |
| 41 | 9月1日 | 一般食品 | 青果 | 埼玉県 | ミニトマト (採取日 8/29) | NaI | 検出せず | <6.17 | 検出せず | <4.53 | 検出せず | <25 | |
| 42 | 9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 9/12) | Ge | 検出せず | <0.71 | 検出せず | <1.46 | 検出せず | <2.2 | |
| 43 | 9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 9/12) | Ge | 検出せず | <0.86 | 検出せず | <1.46 | 検出せず | <2.3 | |
| 44 | 9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 9/15) | Ge | 検出せず | <0.89 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.8 | |
| 45 | 9月2日 | お茶 | 加工食品 | 静岡県 | maruetsu365 深蒸し煎茶100g (期限日 17年8/3) | Ge | 検出せず | <0.65 | 検出せず | <0.55 | 検出せず | <1.2 | |
| 46 | 9月2日 | 一般食品 | 加工食品 | 青油(大豆・木国・かが・中國)/ 北海道 | maruetsu365 すき焼わりした300ml (期限日 17年4/25) | Ge | 検出せず | <4.71 | 検出せず | <4.21 | 検出せず | <8.9 | |
| 47 | 9月2日 | 一般食品 | 日配食品 | 々(岩手・青森・ 宮城・北海道)/ 青森工場 | maruetsu365 焼ちくわ85g (期限日 9/3) | Ge | 検出せず | <4.51 | 検出せず | <5.25 | 検出せず | <9.8 | |
| 48 | 9月2日 | 一般食品 | 日配食品 | 々(北海道)/ 千葉工場 | maruetsu365 大判はんぺん125g (期限日 9/3) | Ge | 検出せず | <3.73 | 検出せず | <4.70 | 検出せず | <8.4 | |
| 49 | 9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 9/13) | Ge | 検出せず | <1.08 | 検出せず | <1.22 | 検出せず | <2.3 | |
| 50 | 9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 9/13) | Ge | 検出せず | <1.28 | 検出せず | <1.65 | 検出せず | <2.9 | |
| 51 | 9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 9/16) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.2 | |
| 52 | 9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 9/8) | NaI | 検出せず | <6.31 | 検出せず | <4.65 | 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。