

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年1月22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。

スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。

(2)水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。

※厚生労働省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。

○ 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。

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 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 | 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 | 1月14日 | 青果 | 神奈川県産 | ブロッコリー（採取日01/11） | NaI | 検出せず | <4.95 | 検出せず | <6.09 | 検出せず | <25 | |
| 2 | 1月14日 | 青果 | 神奈川県産 | にんじん（採取日01/11） | NaI | 検出せず | <4.83 | 検出せず | <3.81 | 検出せず | <25 | |
| 3 | 1月14日 | 青果 | 神奈川県産 | キャベツ（採取日01/11） | NaI | 検出せず | <5.81 | 検出せず | <5.28 | 検出せず | <25 | |
| 4 | 1月14日 | 精肉 | 神奈川県産 | 桜もち豚ももかたまり（加工日 01/10） | NaI | 検出せず | <4.21 | 検出せず | <3.75 | 検出せず | <25 | |
| 5 | 1月14日 | 加工食品 | 緑茶(静岡県) | 私のお茶 静茶園 緑茶350ml(期限日 08/28) | Ge | 検出せず | <0.59 | 検出せず | <0.63 | 検出せず | <1.2 | |
| 6 | 1月14日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/24） | Ge | 検出せず | <1.24 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.3 | |
| 7 | 1月14日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/25） | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.4 | |
| 8 | 1月14日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/25） | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.3 | |
| 9 | 1月15日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒豚ももかたまり（加工日 01/10） | NaI | 検出せず | <3.72 | 検出せず | <3.91 | 検出せず | <25 | |
| 10 | 1月15日 | 精肉 | 茨城県産 | 豚肉ももかたまり（加工日 01/10） | NaI | 検出せず | <5.46 | 検出せず | <4.44 | 検出せず | <25 | |
| 11 | 1月15日 | 青果 | 埼玉県産 | ほうれん草（採取日 01/10） | NaI | 検出せず | <7.17 | 検出せず | <8.15 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 1月15日 | 青果 | 埼玉県産 | キャベツ（採取日 01/10） | NaI | 検出せず | <5.75 | 検出せず | <4.44 | 検出せず | <25 | |
| 13 | 1月15日 | 青果 | 埼玉県産 | ブロッコリー（採取日 01/10） | NaI | 検出せず | <9.69 | 検出せず | <9.31 | 検出せず | <25 | |
| 14 | 1月15日 | 青果 | 埼玉県産 | 白菜（採取日01/10） | NaI | 検出せず | <6.07 | 検出せず | <5.30 | 検出せず | <25 | |
| 15 | 1月15日 | 鮮魚 | 北海道 青森県沖 太平洋 | 解凍さんま（加工日 01/13） | NaI | 検出せず | <5.80 | 検出せず | <5.50 | 検出せず | <25 | |
| 16 | 1月15日 | 鮮魚 | 房総沖 | やりいか（加工日 01/13） | NaI | 検出せず | <3.79 | 検出せず | <3.94 | 検出せず | <25 | |
| 17 | 1月15日 | 鮮魚 | 日立・鹿島沖 | 真さば（加工日 01/13） | NaI | 検出せず | <5.15 | 検出せず | <4.23 | 検出せず | <25 | |
| 18 | 1月15日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/26） | Ge | 検出せず | <1.07 | 検出せず | <1.04 | 検出せず | <2.1 | |
| 19 | 1月15日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/26） | Ge | 検出せず | <0.91 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <1.7 | |
| 20 | 1月15日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/27） | Ge | 検出せず | <1.02 | 検出せず | <0.97 | 検出せず | <2.0 | |
| 21 | 1月16日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 三陸産めかぶ（期限日 01/17） | NaI | 検出せず | <5.81 | 検出せず | <4.86 | 検出せず | <25 | |
| 22 | 1月16日 | 青果 | 千葉県産 | ほうれん草（採取日01/12） | NaI | 検出せず | <7.55 | 検出せず | <7.86 | 検出せず | <25 | |
| 23 | 1月16日 | 青果 | 千葉県産 | 長ネギ（採取日01/12） | NaI | 検出せず | <6.35 | 検出せず | <5.75 | 検出せず | <25 | |
| 24 | 1月16日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP0853678104（期限日 02/01） | NaI | 検出せず | <4.84 | 検出せず | <4.98 | 検出せず | <25 | |
| 25 | 1月16日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP0853677299（期限日 02/01） | NaI | 検出せず | <4.77 | 検出せず | <4.74 | 検出せず | <25 | |
| 26 | 1月16日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP0853677855（期限日 02/01） | NaI | 検出せず | <4.65 | 検出せず | <4.79 | 検出せず | <25 | |
| 27 | 1月16日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/27） | Ge | 検出せず | <0.91 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <1.9 | |
| 28 | 1月16日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 01/28） | Ge | 検出せず | <0.91 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.0 | |
| 29 | 1月16日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 01/28） | Ge | 検出せず | <1.27 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.4 | |

| 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 | | | | |
| 30 | 1月17日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP1258202611(期限日 02/01) | NaI | 検出せず | <4.18 | 検出せず | <4.35 | 検出せず | <25 | |
| 31 | 1月17日 | 精肉 | 千葉県産 | 国産牛肉 JP1303176362(期限日 02/01) | NaI | 検出せず | <5.73 | 検出せず | <4.19 | 検出せず | <25 | |
| 32 | 1月17日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 春摘みわかめ(刺身用) (加工日 01/16) | NaI | 検出せず | <4.84 | 検出せず | <5.01 | 検出せず | <25 | |
| 33 | 1月17日 | 鮮魚 | 北海道産 | 助宗だら (加工日 01/16) | NaI | 検出せず | <8.59 | 検出せず | <6.78 | 検出せず | <25 | |
| 34 | 1月17日 | 鮮魚 | 北海道産 | 真だら小 (加工日 01/16) | NaI | 検出せず | <5.94 | 検出せず | <4.19 | 検出せず | <25 | |
| 35 | 1月17日 | 加工食品 | 愛知県 安城工場 | クラブソーダ500ml (期限日 08/08) | NaI | 検出せず | <4.48 | 検出せず | <4.79 | 検出せず | <25 | |
| 36 | 1月17日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 01/29) | Ge | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.1 | |
| 37 | 1月17日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 01/29) | Ge | 検出せず | <1.10 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.3 | |
| 38 | 1月17日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 01/30) | Ge | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <0.69 | 検出せず | <1.6 | |
| 39 | 1月18日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 三陸産めかぶ (期限日 01/21) | NaI | 検出せず | <4.58 | 検出せず | <3.97 | 検出せず | <25 | |
| 40 | 1月18日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 春摘みわかめ(刺身用) (加工日 01/18) | NaI | 検出せず | <4.56 | 検出せず | <3.86 | 検出せず | <25 | |
| 41 | 1月18日 | 牛乳 | 東京多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 01/30) | Ge | 検出せず | <1.16 | 検出せず | <0.98 | 検出せず | <2.1 | |
| 42 | 1月18日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 01/31) | Ge | 検出せず | <1.24 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |

※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。