

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年5月22日更新

＜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。(検査機関:日本冷凍食品検査協会)

※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、測定できる最小値をいいます。

(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

検査機器 NaI Ge NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター
Ge ゲルマニウム半導体検出器

ONaI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。
OGe半導体検出器による検査で、検出限界値未満(10ベクレル未満)の場合は「<10」と記載します。

| 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 | 5月11日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/21) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 2 | 5月11日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/22) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 3 | 5月11日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/23) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 4 | 5月11日 | 飲料水 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg(期限2013年5/1) | Ge | 検出せず | <1.0 | 検出せず | <1.0 | 検出せず | <2.0 | |
| 5 | 5月11日 | 飲料水 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg(期限2013年5/7) | Ge | 検出せず | <1.0 | 検出せず | <1.0 | 検出せず | <2.0 | |
| 6 | 5月14日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/24) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 7 | 5月14日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/25) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 8 | 5月14日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/26) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 9 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | ほうれん草(収穫日4/30) | NaI | 検出せず | <9.42 | 検出せず | <7.01 | 検出せず | <25 | |
| 10 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | キャベツ(収穫日4/30) | NaI | 検出せず | <6.40 | 検出せず | <6.64 | 検出せず | <25 | |
| 11 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | 大根(収穫日4/30) | NaI | 検出せず | <6.60 | 検出せず | <6.94 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | 生椎茸(菌床栽培) | NaI | 検出せず | <9.88 | 検出せず | <6.96 | 検出せず | <25 | |
| 13 | 5月14日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 生銀さけ(5/13入荷) | NaI | 検出せず | <4.17 | 検出せず | <5.38 | 検出せず | <25 | |
| 14 | 5月14日 | 鮮魚 | 宮城県産 | 生銀さけ(5/13入荷) | NaI | 検出せず | <4.95 | 検出せず | <5.85 | 検出せず | <25 | |
| 15 | 5月14日 | 青果 | 千葉県産 | ごぼう(収穫日4/24) | NaI | 検出せず | <12.4 | 検出せず | <6.72 | 検出せず | <25 | |
| 16 | 5月14日 | 青果 | 千葉県産 | 人参(収穫日4/24) | NaI | 検出せず | <7.76 | 検出せず | <5.45 | 検出せず | <25 | |
| 17 | 5月16日 | 飲料水 | 福島県 | maruetsu365 透明でとけににくい氷1.1kg(期限2013年5/10) | Ge | 検出せず | <1.0 | 検出せず | <1.0 | 検出せず | <2.0 | |
| 18 | 5月16日 | 鮮魚 | 宮城県三陸産 | めかぶ(期限5/21) | NaI | 検出せず | <1.00 | 検出せず | <2.95 | 検出せず | <25 | |
| 19 | 5月16日 | 鮮魚 | 岩手県綾理浜産 | 刺身わかめ(加工5/14) | NaI | 検出せず | <4.90 | 検出せず | <6.26 | 検出せず | <25 | |
| 20 | 5月17日 | 鮮魚 | 房総沖産 | 真さば(加工5/16) | NaI | 検出せず | <7.34 | 検出せず | <6.87 | 検出せず | <25 | |
| 21 | 5月17日 | 青果 | 横浜産 | キャベツ(収穫日5/15) | NaI | 検出せず | <7.43 | 検出せず | <5.55 | 検出せず | <25 | |
| 22 | 5月17日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒豚もも肉(加工5/15) | NaI | 検出せず | <4.62 | 検出せず | <4.30 | 検出せず | <25 | |
| 23 | 5月17日 | 鮮魚 | 千葉県産 | いしもち(加工5/15) | NaI | 検出せず | <10.1 | 検出せず | <6.31 | 検出せず | <25 | |
| 24 | 5月17日 | 鮮魚 | 千葉県産 | ほうぼう(加工5/17) | NaI | 検出せず | <5.21 | 検出せず | <5.39 | 検出せず | <25 | |
| 25 | 5月17日 | 鮮魚 | 房総沖産 | 真いわし(加工5/16) | NaI | 検出せず | <6.11 | 検出せず | <6.39 | 検出せず | <25 | |
| 26 | 5月17日 | 精肉 | 神奈川県産 | 相模もち豚もも肉(5/15加工) | NaI | 検出せず | <4.94 | 検出せず | <5.26 | 検出せず | <25 | |
| 27 | 5月17日 | 精肉 | 国産 | 豚肉もも肉(5/15加工) | NaI | 検出せず | <1.00 | 検出せず | <6.75 | 検出せず | <25 | |
| 28 | 5月17日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/27) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 29 | 5月17日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/28) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 30 | 5月17日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/29) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 31 | 5月18日 | 牛乳 | 北海道 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1L(期限5/30) | Ge | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <5.0 | 検出せず | <10 | |
| 32 | 5月18日 | 青果 | 横浜産 | 葉付きだいこん(収穫日5/15) | NaI | 検出せず | <2.32 | 検出せず | <6.15 | 検出せず | <25 | |
| 33 | 5月18日 | 青果 | 横浜産 | ミニ白菜(収穫日5/15) | NaI | 検出せず | <5.31 | 検出せず | <6.61 | 検出せず | <25 | |
| 34 | 5月18日 | 鮮魚 | 和歌山産 | あゆ(養殖)(5/17加工) | NaI | 検出せず | <7.91 | 検出せず | <1.88 | 検出せず | <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 | | |
| 35 | 5月18日 | 鮮魚 | 三陸南部沖 | もうかさめ(5/18加工) | NaI | 検出せず | <7.18 | 10.5 | <6.37 | 10.5 | | |
| 36 | 5月18日 | 鮮魚 | 岩手県産 | 刺身わかめ(5/18加工) | NaI | 検出せず | <7.95 | 11.6 | <7.05 | 11.6 | | |
| 37 | 5月18日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉(JP1258009579) | NaI | 検出せず | <3.21 | 5.52 | <5.13 | 5.5 | | |
| 38 | 5月18日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉(JP0642804219) | NaI | 検出せず | <4.52 | 検出せず | <4.62 | 検出せず | <25 | |
| 39 | 5月18日 | 鮮魚 | 千葉県産 | ほうぼう (加工 5/17) | NaI | 検出せず | <8.39 | 検出せず | <7.60 | 検出せず | <25 | |
| 40 | 5月19日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉(JP0431807209) | NaI | 検出せず | <1.00 | 検出せず | <6.48 | 検出せず | <25 | |
| 41 | 5月19日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉(JP1255734542) | NaI | 検出せず | <8.62 | 検出せず | <6.09 | 検出せず | <25 | |
| 42 | 5月19日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉(JP1257119682) | NaI | 検出せず | <5.23 | 検出せず | <5.97 | 検出せず | <25 | |
| 43 | 5月19日 | 鮮魚 | 神奈川県産 | めじな(加工 5/16) | NaI | 検出せず | <6.53 | 検出せず | <6.54 | 検出せず | <25 | |
| 44 | 5月19日 | 鮮魚 | 岩手県産 | 生真だら皮むき(5/16加工) | NaI | 検出せず | <5.96 | 検出せず | <5.13 | 検出せず | <25 | |
| 45 | 5月19日 | 鮮魚 | 宮城県 | タレ付きめかぶ(5/18加工) | NaI | 検出せず | <6.90 | 検出せず | <4.73 | 検出せず | <25 | |
| 46 | 5月19日 | 青果 | 川崎市産 | キャベツ(収穫日 5/18) | NaI | 検出せず | <6.43 | 7.28 | <6.78 | 7.28 | | |
| 47 | 5月19日 | 青果 | 川崎市産 | トマト(収穫日5/18) | NaI | 検出せず | <1.00 | 検出せず | <5.57 | 検出せず | <25 | |
| 48 | 5月19日 | 青果 | 川崎市産 | 人参(収穫日5/18) | NaI | 検出せず | <10.3 | 検出せず | <2.77 | 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。