

## 取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年7月17日更新

(単位:ベクレル/kg)

| 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<br>25 |

### ＜検査方法等について＞

(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

検査機器 NaI 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

| No | 試験日   | 区分   | 原料<br>生産地<br>加工地 | 商品名                                    | 検査<br>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  | 7月9日  | 青果   | 埼玉県産             | たまねぎ (収穫日6/14)                         | NaI      | 検出せず             | <6.64    | 検出せず   | <6.48 | 検出せず | <25 |  |
| 2  | 7月9日  | 加工食品 | バラグアイ産<br>寝屋川工場  | maruetsu365<br>有機すりごま白(期限日12/21)       | NaI      | 検出せず             | <11.4    | 検出せず   | <11.2 | 検出せず | <25 |  |
| 3  | 7月9日  | 加工食品 | バラグアイ産<br>寝屋川工場  | maruetsu365<br>有機すりごま黒(期限日12/13)       | NaI      | 検出せず             | <11.4    | 検出せず   | <11.8 | 検出せず | <25 |  |
| 4  | 7月10日 | 牛乳   | 北海道産             | 特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/19 )                | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 5  | 7月10日 | 牛乳   | 北海道産             | 特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/20 )                | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 6  | 7月10日 | 牛乳   | 北海道産             | 特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/21 )                | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 7  | 7月10日 | 牛乳   | 北海道産             | 特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/22 )                | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 8  | 7月10日 | 青果   | 埼玉県産             | 小松菜 (収穫日 7/6 )                         | NaI      | 検出せず             | <6.49    | 検出せず   | <6.53 | 検出せず | <25 |  |
| 9  | 7月10日 | 青果   | 埼玉県産             | トマト (収穫日 7/6 )                         | NaI      | 検出せず             | <6.45    | 検出せず   | <6.52 | 検出せず | <25 |  |
| 10 | 7月10日 | 鮮魚   | 宮城県産             | とびうお (加工日 7/9)                         | NaI      | 検出せず             | <5.65    | 検出せず   | <5.80 | 検出せず | <25 |  |
| 11 | 7月10日 | 鮮魚   | 神奈川県産            | ごまさば (加工日 7/10)                        | NaI      | 検出せず             | <6.67    | 検出せず   | <6.38 | 検出せず | <25 |  |
| 12 | 7月10日 | 鮮魚   | 宮城県産             | 生銀さけ (加工日 7/10 )                       | NaI      | 検出せず             | <7.08    | 検出せず   | <6.43 | 検出せず | <25 |  |
| 13 | 7月13日 | 牛乳   | 北海道産             | maruetsu365<br>特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/23 ) | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 14 | 7月13日 | 牛乳   | 北海道産             | maruetsu365<br>特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/24 ) | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 15 | 7月13日 | 牛乳   | 北海道産             | maruetsu365<br>特選北海道直送牛乳10 (期限日 7/25 ) | Ge       | 検出せず             | <5.00    | 検出せず   | <5.00 | 検出せず | <10 |  |
| 16 | 7月13日 | 精肉   | 栃木県産             | 国産牛肉 JP1256372699 (期限日8/3 )            | NaI      | 検出せず             | <5.98    | 検出せず   | <4.03 | 検出せず | <25 |  |
| 17 | 7月13日 | 精肉   | 千葉県産             | 国産牛肉 JP1241768018 (期限日8/1 )            | NaI      | 検出せず             | <5.47    | 検出せず   | <4.15 | 検出せず | <25 |  |
| 18 | 7月13日 | 精肉   | 千葉県産             | 国産牛肉 JP0271613114 (期限日8/1 )            | NaI      | 検出せず             | <6.00    | 検出せず   | <5.33 | 検出せず | <25 |  |
| 19 | 7月13日 | 鮮魚   | 宮城県産             | めかぶ (期限日 7/16 )                        | NaI      | 検出せず             | <6.38    | 検出せず   | <5.74 | 検出せず | <25 |  |
| 20 | 7月13日 | 鮮魚   | 神奈川県産            | ごまさば (加工日 7/13)                        | NaI      | 検出せず             | <4.94    | 9.63   | 9.6   |      |     |  |
| 21 | 7月13日 | 鮮魚   | 静岡県産             | にじます(養殖) (加工日7/12)                     | NaI      | 検出せず             | <5.86    | 検出せず   | <6.15 | 検出せず | <25 |  |
| 22 | 7月13日 | 鮮魚   | 北海道産             | 黒かれい(加工日7/12)                          | NaI      | 検出せず             | <5.47    | 検出せず   | <5.61 | 検出せず | <25 |  |
| 23 | 7月13日 | 鮮魚   | 北海道産             | 縞ほつけ (加工日7/12)                         | NaI      | 検出せず             | <5.53    | 検出せず   | <5.35 | 検出せず | <25 |  |
| 24 | 7月13日 | 鮮魚   | 和歌山県産            | あゆ(養殖) (加工日 7/9 )                      | NaI      | 検出せず             | <6.30    | 検出せず   | <6.93 | 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。