

○放射能検査結果について

今度の福島第一原子力発電所事故の影響で、放射性物質による食品汚染が懸念される状況を踏まえ、取扱物資の安全確保と正確な情報を把握および提供するため、放射能検査(外部委託)を実施いたしました。検査結果については下記のとおり

■食品中の放射性物質に関する基準値

| 対 象       | 放射性セシウム   |
|-----------|-----------|
| 飲料水       | 10 Bq/kg  |
| 牛乳・乳製品    | 50 Bq/kg  |
| 野菜類       | 100 Bq/kg |
| 穀類        |           |
| 肉・卵・魚・その他 |           |

■食品の放射性物質検査結果(No.6 平成24年5月14日)

| 品 名          | 原材料の産地等            | 検 査 結 果 (Bq/kg) |           |           | 備 考   |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|-------|
|              |                    | ヨウ素-131         | セシウム-134  | セシウム-137  |       |
| ツナフレーク(レトルト) | 千葉・静岡              | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| 加熱レバー        | 岩手・青森・千葉・茨城        | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| アップル(せんいプラス) | 山形・青森・宮城・岩手        | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| 福神漬          | 茨城・栃木              | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| たくあん漬        | 茨城・栃木              | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| はくさいキムチ      | 茨城・神奈川・群馬・静岡・千葉・青森 | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| スコッチエッグ(ハーフ) | 青森・岩手              | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
|              |                    |                 |           |           |       |
|              |                    |                 |           |           |       |
|              |                    |                 |           |           |       |
|              |                    |                 |           |           |       |

注記

- ・検査方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(単位 Bq/kg)
- ・検出限界値:10 Bq/kg
- ・検査対象:平成23年8月4日に原子力災害対策本部が出した「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の対象自治体17都県で生産された原料で製造された物資とした(原材料産地はメーカーより提出された資料に基づく)。