

○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、取扱物質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でした。

■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 | |
| 穀類 | 100 Bq/kg |
| 肉・卵・魚・その他 | |

■食品の放射性物質検査結果(No.61平成29年10月2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 | |
| お月見だんご(みたらし) | 新潟・山形・秋田 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 基準値以下 |
| お月見だんご(こしあん) | 新潟・山形・秋田 | 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質とした(原材料産地はメーカーより提出された資料に基づく)。