

○放射能検査結果について

平成23年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で

■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.66平成30年1月11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	
いわし甘露煮	青森、千葉、栃木、岩手	検出せず(<10)	検出せず(<10)		基準値以下
子持ちカラフトしゃもフライ	埼玉、群馬、宮城	検出せず(<10)	検出せず(<10)		基準値以下
国産ミートハンバーグCa&Fe	岩手、青森、長野	検出せず(<10)	検出せず(<10)		基準値以下
枝豆と豆腐のミンチカツ	岩手、青森	検出せず(<10)	検出せず(<10)		基準値以下
Caたっぷりオムレツ(トマトミート)	群馬、埼玉	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)。