

市民持ち込み食品の放射性物質簡易測定における
放射性セシウム基準超過事例

1. 測定日 9月25日(火)
2. 試料名 野生キノコ (ハナイグチ、ヤマイグチ、ホテイシメジ他)
3. 入手区分 申込者が野外採取
4. 採取地 長野県南佐久郡南牧村 (みなみまき村)
[注：2～4は申込者の申告によります]
5. 簡易測定値 放射性セシウム 101Bq/kg (再測定値 103Bq/kg)
6. 詳細測定
簡易測定の結果、基準値を超えたため、ゲルマニウム半導体検出器による詳細測定を行ったところ、放射性セシウムが 117.2 Bq/kg 検出されました。この値は、食品衛生法の放射性セシウム基準(100Bq/kg)を超過しています。
7. 対応
 - 申込者へは、簡易測定段階でただちに電話にて測定値を伝え、詳細測定値も判明時に連絡しております。
 - 今回の結果は、採取地を所管する長野県林務部に情報提供しました。
 - 測定結果は、広報、ホームページにて公表します。

なお、長野県のホームページでは、野生キノコの放射性物質に関する情報提供がされております。

【ゲルマニウム半導体検出器による測定結果】

単位：Bq/kg

測定結果 (検出限界値)	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
	42.6 (10.9)	74.6 (10.4)	117.2 (21.3)