

放射性物質濃度検査結果通知書

住 所 茗荷字齒朶平 67-1
氏 名 増子 正代 様

矢祭町長 古張 允



矢祭町において放射性物質濃度を測定した結果は、以下のとおりです。

品 名	試料の種類 乾燥椎茸 採取場所 岩手県地内 採取時期
測 定 器	NaI(Tl)シンチレーター 米国 Capintec 社製ベクレル分析装置 CAPTUS-3000A 【裏面は校正証書】
結 果	放射性セシウム合計 <u> 検出せず </u> Bq/kg 放射性セシウム 134 <u> 検出せず(<10) </u> Bq/kg 放射性セシウム 137 <u> 検出せず(<10) </u> Bq/kg
備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 測定場所: 矢祭町山村開発センター 測定日時: 平成26年 2月20日 </div> ○ 検体の前処理は、厚生労働省の事務連絡「緊急時における食品の放射能測定測定マニュアル」に従った。 ○ 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を基に行った。 ○ セシウムの基準値は、セシウム 134 とセシウム 137 の合計値に対して適用される。 ○ この測定値は持ち込まれた試料に対する結果である。