

検査結果報告書

有限会社 米屋 殿

報告書番号：RJE10174

発行年月日：2014年11月27日

株式会社 日立パフソリューションズ
分析・計測センシング本部
環境・化学分析部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5891 FAX 029-276-5663

ご依頼頂きました検体についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 核種放射性元素測定
検体名 : 平成26年茨城県産甘藷「玉豊」(干し芋原料)
検体採取日時 : -
検体採取 : 貴方
検体受付年月日 : 2014年11月13日
検査を実施した日付 : 2014年11月20日 6:15

検査の対象 (核種)		放射能濃度 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素	I-131	不検出	-
放射性セシウム	Cs-134	不検出	-
	Cs-136	不検出	-
	Cs-137	不検出	-
	Cs合計	-	100

[備考]

測定部位は、厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。

測定方法は、ゲルマニウム(Ge)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

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器(GEM20P4-70 51-TP23090A)

SEIKO EG&G社製 MFG-DSPEC-JR-2.0型波高分析装置

表中の放射能濃度は、検体測定時点での値を示す。(検出下限値:10Bq/kg)

「対象試料及び試料採取日時」「試料採取者」「試料採取場所」については顧客からの申告にもとづくものである。

弊社はご提供戴いた検体の検査結果のみ責任を持ちます。