




すぎやま農場 殿 依頼
小野崎農場生産 殿

核種放射性元素測定結果報告書

2013年 10月 16日

株式会社 日立パワーソリューションズ
分析・計測エンジニアリング本部
環境・化学分析部 化学管理グループ
〒317-0072 茨城県日立市弁天町3-10-2
TEL 0294-55-7809【直】
FAX 0294-55-9692

弊社はご提供戴いた試料の分析結果のみ責任を持ちます。

承認	照査	担当
		
斎藤	平野	瀬谷

弊社の保存期限は下記となります。
報告書3年間、試験記録1年間

1. 対象試料および試料採取(加工)月日

平成25年産小野崎農場生産特別栽培夢ごごち : 2013年10月5日

2. 試料採取者

貴方

3. 測定方法

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

4. 測定結果

測定結果を表1に示します。

表1 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
平成25年産 小野崎農場生産 特別栽培夢ごごち	I-131	検出せず ^a	—
	Cs-134	検出せず ^a	
	Cs-136	検出せず ^a	
	Cs-137	検出せず ^a	
	Cs合計	—	100

注1) 測定日: 2013年10月15日

注2) 表中の放射能濃度は、試料測定時点での値を示す。(検出下限値: <20Bq/kg)

注3) 「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。