

1. 対象試料および試料採取(加工)月日

平成25年産すぎやま農場生産有機栽培大豆塩谷在来：2014年2月22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

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 すぎやま農場生産 有機栽培大豆塩谷在来	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	—	

注1) 測定日：2014年2月25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。